Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

Me 20 (13683)

Пятница, 20 января 1956 года

UEHA 30 KOTT.

Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незыблемой основой всего народного жазяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы)

ТЯЖЕЛАЯ ИНДУСТРИЯ-ОСНОВА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Просвт Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы находит горячую поддержку и единодушное одобрение всего нашего парода. В ходе обсуждения этого проекта рабочие, кол-хозники, интеллигенция вносят ценные предложения по улуч-

монию работы промышленности, сельского хозяйства, транспорта и строительства, берут новые высокие обязательства в
социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС.

Наглядным выражением растущей творческой инициативы
масс служат опубликованные вчера обязательства в соревнования за достойную встречу XX съезда партии рада коллективов
Москвы и Московской области. Работники комбината «Москвоуголь», Автозавода именя Сталина, заводов «Красный пролегарий», электролампового, имени Владимира Ильича, Первого под-шинникового, «Каучук», Коломенского паровозостроительного и пипинкового, «каучук», коломенского паровозостроительного и других предприятий приняли обязательство досрочно выполнить государственный план 1956 года, добиться новых успехов в борьбе за технический прогресс, за увелячение выпуска, улучшение качества и снижение себестоимости продукции. Намеченные проектом Директив задамия на щестую пятилетжу обеспечивают новый кощный подъем народного козяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы соматальные добу всего стажелой индустрии — основы соматальные добу всего стажелой индустрии — основы бущетальные добу всего стажелой индустрии — основы бущетальные добу всего плана бущет

социалистической вономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушниой обороноспособности, значительное по-

вышение народного благосостояния, рост советской культуры. Великий Лении учил, что «единственной материальной основой социализма может быть крупная машинная промышленность, способная реорганизовать и земледелие». Проводя линию на дальнейший мощный подъем тяжелой индустрии, Коммунистическая партия руководствуется денинскими указаниями о не-обходимости более быстрого развития производства средств производства по сравнению с производством предметов потребле-ния, как непременного условня расширенного воспроизводства. Определяя общий рост промышленной продукции за шестую

Определяя общий рост промышленной продукции за шестую пятилетку примерно на 65 процентов, проект Директив ставит задачу—увеличить производство средств проязводства за это интилетие примерно на 70 процентов. В качестве первочередных задач шестой пятилетки в области промышленности проект Директив устанавливает дальнейшее развитие черной и цветкой металаургии, нефтяной, угольной и кимической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электро-

станций, быстрый рост машиностроения. Предусмотренный на шестую пятвлетку объем производства многих видов промышленной продуждии наглядно показывает, многих видов промышленной продукции наглядно показывает, на какую небывалую высоту поднялась экономика Советской державы по сравнению с экономикой старой, дореволюционной России. В 1960 голу — последнем году шестой пятилетки — в нашей стране будет произведено 53 миллиона тони чугуна — в 12 с лишним раз больше, чем в 1913 году, 68,3 миллиона тони стали — в 16 с лишним раз больше дореволюционного, добыча угля составит 593 миллиона тони — в 20 с лишним раз больше, чем в старой России, добыча нефти возрастет до 135 миллионов тони, то есть в 15 раз превысит уровень 1913 года.

Непрерывный рост тяжелой индустрии создает прочную базу для оснащения современной техникой сельского хозяйства, а также легкой и пищевой промышленности. Этим обеспечиваются решающие условия для увеличения производства сельскохозяй-

решающие условия для увеличения производства сельскохозии-ственной продукции и расширения выпуска продовольственных и промышленных товаров в интересах наиболее полного удовае-творения растущих материальных потребностей трудящихся, по-вышения их благосостояния.

Тяжелая индустрия, как и все наше народное хозяйство, раз-вивается на базе высшей техники. В шестой пятилетке наме-чено значительно расширить использование атомной энергия в мирных целях, осуществить в шероких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства. Коммунистическая партия настойчиво претворяет в жизнь

Коммунистическая партяя настойчиво претворяет в жезнь лененские заветы об электрификации страны, о широком внедрении электрической энергии во все отрасли народного хозяйства. Проект Директив намечает довести в 1960 году вырыботку электроэнергии до 320 миллиардов киловатт-часов, что в 168 раз превысит уровень 1913 года. Общая мощность туройниых электростанций возрастет за шестую пятилетку примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций— в 2,7 раза.

В текущей пятилетке полностью завершится строительство Куйбышевской, Сталинграской и рада других гидроэлектростанций, булут введены в действие Иркутская ГЭС и первая очередь Братской ГЭС на Ангаре, развернется сооружение новых гидроэлектростанций на Волге и Каме, на Енисее и Оби, будут наращиваться мощности тепловых электростанций. Предусмотрено создать единую энергетическую систему европейской части СССР, развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири, объединить грузинскую, азербайджанскую и армянскую энергосистемы. Интересы укрепления могущества страны и задачи технического прогресса требуют и впредь высоках темпов развития

ского прогресса требуют и впредь высоких темпов развития машиностроения, являющегося сердпевиной тяжелой инпустрик. области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессов, аппаратов и приборов. В тяжелой индустрии, как и во всех отраслях промышленности необходимо настойчиво выявлять и ставить на службу на одному дозяйству богатейние внутрениие резервы производ-ства. Задата состоит в том, чтобы обеспечить значительное уве-

отва. Задача состои з том, чтом повышения провазодитель-ности труда и лучшего использования мощностей. В борьбе за дальнейший подъем тяжелой надустрии и всей промышленности велика родь партийных организаций. Они призваны возглавлить творческую инициативу масс, повседиевпризваны возглавлять творческую инициатизу масс, повседневно руководить соревнованием за высокую производительность
труда и успешное выполнение государственных планов и заданий. Долг партийных организаций — активно поддерживать
передовиков и новаторов, рационализаторов и плобретителей,
добиваться быстрейшего внедрения в производство новейших
достижений отечественной и зарубежной науки и техники.
Под руководством Коммунистической партив советский народ
в шестой питиаетия добытся новых успехов в борьбе за даль-

нейший мощный подьем тяжелой выдустрии — могучей основы социалистической экономики, укрепления обороноспособности страны, неуклонного роста благосостояния трудящихся.

В Президнуме Верховного Совета СССР

Президнум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР преобразовал общесоюзное Министерство геологии и охраны недр СССР в союзно-республиканское Министерство геологии и охраны недр СССР и признал необходимым образовать в Казахской ССР союзно-республиканское Министерство геологии и охраны недр, передав ему предприятия и организации по списку, утвержденному Советом Министров СССР.

Президнум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР преобразовал общесоюзное Министерство строительства предприятий металаургической и химической промышленности СССР в союзно-республиканское Министерство строительства предприятий металаургической и химической промышленности СССР и признал необходимым образовать союзно-республиканское Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности в Казахской ССР,
передав сму строительно-монтажные организации и предприятия
по списку, утвержденному Советом Министров СССР.

Навстречу ХХ съезду КПСС

по примеру москвичей

СВЕРДЈОВСК, 19. (Норр. «Правды»). Активно обсуждая проект Директи XX съезда БПСС, работники Уралмащзавода по примеру передовых предприятий Мо-сквы обязались план первого года шестой питилетки по производству валовой и товарной продукции выполнить к 15 декабря. Решено добиться равномерного выпуска готовой продукции— на декады в декалу; перевыподнить задание по росту производительности труда на 3 процента; сакономить 10 милленов рублей.

Единодушно одобряя проект Директив XX съезда БПСС, уразмашевцы обязались досрочно, в 1 декабря, изготовить первый двухилетьевой стак «2800» для холодной EATER TOWERT JECTOR.

Работивки Уразнашзавода вызвали на соревнование коллектив Кировского завода в Ленииграде.

ЗАДАНИЕ ЗАВЕРШИМ **ДОСРОЧНО**

В новой пятилетке намечено большое строительство на востоке страны. Намече-но, в частности, ввести в строй второй матистральный трубопровод Туймазы— Омск. А отсюда нефтепровод идет дальще— до Иркутска. Намечена также прокладка отдельного трубопровода Омск — Новоси-

На трассе этого трубопровода в 1956 году мы должны проложить трубы до станции Татарская на расстояние 184 ки-дометра. Обсуждая проект Директив XX съезда партии, мы пришля к выводу: задание можем выполнять досрочно. Наше строительно-монтажное управление № 7 в состоянии завершить провладку труб до станции Татарская уже в первом полуго-

Слесарь-монтажнии на трассе трубопровода Омск — Новосибирск.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

СТАЛИНГРАД, 19. (Корр. «Правды»). Коллектив Сталинградского тракторного завода, выполняя предсъездовские обязательства, закончил сборку и обкатку первого опытного трактора марки «ДТ-61».

Новая машина «ДТ-61» хорошо приспособлена для работы со всем комплексом на-весных сельскохозяйственных орудий.

Обсуждение проекта Директив XX съезда КПСС во шестому пятихх съезда кисст во шестому пяти-нетиему плаву вызвало мощный трудовой подъем по всей стране. Ниже рассиявывается о повы-шенных обявательствах участви-ков социалистического соревнова-ния в честь XX съезда КПСС, о борьбе за их выполнение, о твор-ческой инициативе советских дю-дей, векрывающий и ставлящих на службу шестой патилетие повме резервы производства.

Сегодня

и завтра Проект Директив увлечённо читая, винкая в глубины великого плана,

я вину страну — OT MOCKEL AS ARTES.

До Тижого окоана. Ликует душа! Будто вместе со м лся нед цифреми нашей

темпина май край, то баласай ет зиез то дышаций стумей, покрытый смегами как действуют дружно советские люды, мак строят сагодия упорно и эримо! А ито будет завтре. что в скорости будет в Сибиры.

в Сибири,

в сионри, на склонат Урала и Крыма! Меняется вольных просторов картика: в степях, поднимая земли пледородье,

хлынет внезапных огней половодье. Где ныме еще закисают болоте, где голая пустошь яемит еще ныме, — рескатится рослых илебов позолоте, возминут сады в пробужденной пустыне Добрае.

дорея, подвластивя силе природа оплатит старания маши сторицей на благо народа, на счастье народа, на радость друзьям за даленой

границей.

Еще шелковистей поднимутся травы, еще веселей побагут вагонетки, еще полновесней суда и составы пойдут по маршрутам шестой пятилетки. Всё—

с доброй приметой тепле и привети всё_и ясному праздинку в доме ботатом,— и труд сталевара, и песия поэта,

и раскованным етом.
По-ленинским смело, преграды не зная, роднится мечте с удивительной былью Да эдравствует Партия наша родная — двадцатого века могучие крылья!

Сергей ВАСИЛЬЕВ.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ МАШИН **БУДЕТ НА СЕЛЕ**

БУДЕТ НА СЕЛЕ

ТАЛЛИН, 19. (Керр. «Прасды»). В колкозах Эстонен, так же нак и на промышленных предприятиях республики, оживленно обсуждается проект Япректив XX съсада
КПСС по шестому пятилетнему нлану.

— Коммунистическая партия, — говорит
председатель колхоза имене Сталина, Ториского района, Хейно Марранди, — неустанно заботится о развитии тяжелой промышленности. Мы получаем все больше и больше новых машин, механиямов, облегчающих
работу, повышающих произволительность
труда в полеводстве и животноводстве.
Коллонных с большим удовлетворением
прочим в проекте Ямректия XX съсада КПСС
о том, что партия ставит задачей значительно повыскть уровень недавивации еслыского комийства. В планы нашей сельдовартели пода помилексной механизации всех работ в животноводстве.

повысим производительность ТРУДА

В 1960 году советские шахтеры должны выдать на-гора почти 600 миллионов тонн

Великая программа работ, намеченная партией, влохновляет нас по еще более самоотверженный труд. В дни предсъездовсамоотверженный труд. В дни предсъедов-ского соревнования наша комплексная горнопроходческая бригада довела средне-месячную проходку штрека комбайном «ПК-2М» до 500 метров. Норма перевы-

полнена в четыре раза. Изучив проект Директив, наша бригада решила ознаменовать открытие XX съезда новыми трудовыми успехами. В январе п феврале мы пройдем по 550 метров штрека и ставим себе задачу—в первый год ше-стой пятилетки среднемесячное прохожде-ине горных выработок довести до 700 метров.

Н. СЕМЕНОВ. Бригадир горнопроходческой бригады шахты № 22 треста «Щекинуголь».

УСКОРЯЮТСЯ ТЕМПЫ СТРОЯКИ

АШХАБАД, 19. (Морр. «Правды»), проекте Директив XX съезда КИСС предусмотрено завершение в шестой пяти-летке строительства Сары-Язынского водо-

хранилища в Туркмении.
Строители приступили сейчас в основным земляным работам. Принято обязательство сократить сроки сооружения во дохранилища.

Резервы производства—на службу шестой пятилетке

приятиях...» — так сказано в проекте Ди-ректив XX съезда КПСС. В частности, за расоте и стремались не поворять их. от сет дучней организации производства и использования имеющихся производственных мощностей вамечено получить в певых мощностей вамечено получить в пестой пятилетке не менее 47 процентов всеВ декабре, например, продолжительность стой пятилетке не менее 47 процентов всего прироста производства стали.

Задача эта большая, но вполне выполнимая. Работа коллектива нашей одиннадцатой мартеновской печи завода «Азовсталь» свидетельствует об огромных резервах увеличения выплавки металла.

сокращение продолжительности плавок.

Во всех трех бригадах печи началась борьба за экономию времени на всех про-изводственных операциях. Скажем прямо, наводственных операциях. Скажем прямо, но, и роста производства металла распола-что четках слаженность в рабоче саждой выт все сталонары Донбасса. Важно под-бригады, учег каждой минуты рабочего черкнуть, что на это дело не требуется до-времени дались нам не сразу. Но мы на-

«Обеспечить значительное увеличение стойчиво добивались поставленной цели, средств. Использовать эти резервы можно выпуска продукции на действующих предработе и сгремились не повторять их. Это

плавки в среднем была уже сокращена на полтора часа, а за счет сакономленного времени — сварено дополнительно около двух тысяч тони стали.

Наш опыт работы, рожденный в пред-съездовоком соревновании, убедительно свидетельствует о том, что сталь можно ва-В дни предсъездовского соревнования, критически оценивая свою работу, мы полнее использовать имеющиеся производпришли к выводу, что много рабочего врешени термем зря. А время в кашем деле—
вто тонны металла. Мы внемательно от ственные резервы. На мощных печах, ташех, как намия, продолжительность плавки можно сократить минимум на один час.
нами подсчитано, что сталь можно выстрее и тем самым поляем теммент подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено събратить минимум на один час.
нами подсчитано, что сталь можно выстрее и тем самым поляем теммент подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно выстрее и тем самым помено подчитано, что сталь можно събратить минимум на один час. но каждой минуты. Коллектив нашей печи будут варить наждую плавну лишь на один обратил особое внимание на правидьную час быстрее, то государство получит деорганизацию труда в бригадах и всемерное полнительно не менее 12 тысяч тони стали

весяц.
 значительными резерваем совращения продолжительности плавок, а следователь-дательности плавок, а следователь-

бриталах сталоваров и овоевременного обес-

Коллектив нашей печи обратился ко всем сталеварам Сталинской области с призывом начать соревнование за совращение производственного цикла.

Наше предложение одобрено обномом партии в горячо поддержано сталеварами Максенки, Сталино, Краматорска, Енависево п Константиновки.

Сейчае коллектив одиниадцатой печи усиливает борьбу за дальнейшее сокращение производственного цикла. Дело в том. что в этом году, опиралсь на наш опыт руковојство завоја «Аловеталь» пересмотрело норму времени на плавки отдельным печам и сократило ее на один час. Но, учитывая накопленный опыт и те возможности, которые нами еще не использованы до конца, мы приняли обязатель-ство — и при новой норме добиться сокра-щения срока каждой плавки на один час, за счет чего давать каждый месяц не менее тысячи тони стали сверх задания.

> В. ШКУРОПАТ, А. МАЛЕЦКИЯ, В. МИНИН.

Сталевары завода «Азовсталь» г. Жданов.



Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилет-нему плану вызвал новый подъем творческой активности советских людей. Все шкре развертывается соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС. На с ни м к ах: 1. Передовики предсъездовского соревнования на Москов-ском заводе шлифовальных станков, выполняющие нормы на 200—300 процентов (слева направо): слесаръ-сборщик



В. А. Журавлев, слесарь-сборщик И. С. Сергеев, револь-верщик Ф. И. Адмиралов, слесарь-сборщик А. П. Глаголев, расточник В. Т. Корлавов, токарь В. Е. Фомичев и свер-ловщица Г. Г. Ермилова. 2. Сталевары-новаторы печи № 11 металлургического завода «Азовсталь» (слева на-право): В. А. Шкуропат, А. В. Малецкий и В. В. Минии. Фото А. Пахомова и Л. Азриеля.

к новому подъему, СЕЛЬСКОГО хозяиства

Колкозное крестьянство, как и весь советский варод, с чув-ством огромного удовлетворения встретнае проект Директив XX съезда Коммунистической партии по шестому пятилетиему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 го-ды. В этом важнейшем документе труженики деревии видят отражение дум и чаяний всех советских людей, грандиозные перспективы коммунистического строительства в нашей стране.

перспективы коммунистического строительства в нашей странс.
Как и в годы предыдущих интилеток, Коммунистическая партия снова направляет главные усилия советского парода на развитие промышленности, и прежде всего тяжелой индустран, составляющей основу народного хозяйства. Только на этой базо возможны бурный рост социалистического сельского созяйства, увеличение производства предметов народного потребления, повышение материального и культурного уровня трудящихся.

Высокие темпы развития тажелой промышленности позволят и в залужейном неуклопира техническую оснащекта в паражейном неуклопирам.

высокие темпы развития такслои промышленности исоволия и в дальнейшем неуклонно повышать техническую оснащевность колхозов, МТС и совхозов. За пятилетие сельскому хозяйству будет поставлено примерно 1.650 тысяч тракторов в пятнациатисильном исчислении, 560 тысяч зерновых комбайнов, 250 тысяч кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов. Намечена большая программа по электрификации сельскогозяйственного производства, комплексной механизации работ в подеводстве, животноводстве и других отраслях.

деводстве, жавотноводстве и других отраслях.

Дальнейшее упрочение материально-технической базы колхозов, МТС и совхозов явится основных условиси увеличения пронаводства сельскогозяйственных продуктов. Валовей сбор зерка
в 1960 году намечается довести де 11 миллиардов пудов. Пронаводстве важнейших технических культур — клерка и еахарней свеилы увеличится по сравнению с уровнем 1955 года белее
чем в полтора раза, льна-волония—на 35 процентов. Еще в большей степени возрастат производство овощей, нартофоля, продунтов миметноводства.

Наше сельское хозяйство имеет все возможности для того,

чтобы успешно выполнить большие задачи в шестой пятылетьс. Одним из могучих резервов увеличения производства верна в стране является освоение целины. Достаточно сказать, что благодаря распашне целиных и залежных земель песевые пло-щади под зорновыми нультурами увеличились в. 1955 году по сравнению с 1950 гедом на 24 миллиона гентаров. Проект Ди-рентив предусматривает дальнейшее продолжение рабат в этом

рентив предусматривает дальнейшее продолжение работ в этом направлении. Уме в тенущем году посевы на целине должны составить не менее тридцати миллионов гентаров. Освоение повых земель принялю широкий размах и является общенародной задачей. Государство шлет на целинные земля все больше мощных тракторов и сельскохозийствениих мишин, строительных материалов и сборных домов, отпускает огромные средства на организацию новых совхозов. По зову Коммуниствческой партии из городов и сел страны на целинные земли при-было более 350 тысяч молодых патриотов, изъявивших желание

связать свою судьбу с освоением новых районов. Сегодня в Кремле открывается совещание консомольцев и молодежи, отличившихся на освоении целинных и залежных земель. Участинки этого совещания подведут итоги своих тру-дов, обменяются опытом работы, обсудят неотложные задачи дальнейшего наступления на целину. Советские люди уверены,

что модолые новоселы порадуют Родину новыми успехами. В борьбе за увеличение производства зерна весьма важная роль принадлежит расширению посевов кукурузы. Практива передовиков показала, какую огромную экономическую выгоду даст возделывание этой высокоурожайной культуры. Вот почему труженики деревии с большим одобрением воспринимают указание партии о дальнейшем расширении посевов кукурузы. И монцу шестей пятилетии площадь под нунурузой должна быть дове-дена не менее чем до 28 миллионов гентаров. В проекте Директив поставлены ответственные задачи по раз-

витию животноводства. Бодхозам и совхозам предстоит в значительных размерах увеличить производство молока, мяса, яиц, шерсти. Важнейшим условием дальнейшего подъема животно-водства является кормовая база. Надо использовать все источ-

водства является кормовая оаза. Надо использовать все источники роста заготовое кормов. Задача состоит в том, чтобы обеснечить кормами не только общественное стадо, но и выдачу их
для скота, находящегося в личной собственности колхозинков.
Ныне решающей силой в колхозиом производстве являются
машенно-тракторные станции. Проект Директив предусматрявает дальнейшее повышение роли МТС во всех отраслях сельского хозяйства. Работники МТС обязаны соблюдать строжайший
режим экономии, добиваться снижения себестоимости тракторных вабот, сокращения заготами и почетием произведения соблюдать строжайший ных работ, сокращения затрат на центиер продукции, получае-мой в порядке натуральной оплаты. Уже в текущем году преднолагается начать перевод машинно-тракторных станций на хо-зяйственный расчет. Это важное государственное мероприятые повысит ответственность руководителей МТС за правильное ис-пользование средств и сельскохозяйственной техники. Большие и ответственные задачи ставит Боммунистическая

партня перед колхозным крестьянством в щестой пятилетке. Чтобы успешно решить их, нужно всемерно укреплять трудовую дисциплану в колхозах, повышать производительность труда колхозников. С этой целью надо прежде всего упорядочить оплату труда, поднять материальную заинтересованность людей. лярное авансирование членов артели, как важный стимул повы-

шения производительности труда. Обсуждение проекта Дирсктив по шестой патилетке совпало в колхозной деревне с подведением итогов истекшего года и подотовьюй к весеннему севу. Сейчас особенно важно проанадизн-ровать, с какима результатами прищел тот или иной колтоз к XX съезду КПСС, как он выполнил произведственные задания, что ему надлежит сделать в первую очередь. Это поможет труженикам деревня отчетливее увидеть свои недостатки, полнее

вскрыть резервы роста и укрепления колхозмой экономики. Местные партийные органы призваны усилить массово-политическую и организаторскую работу на селе. Проект Директив надо довести до сознания каждого труженика деревни, разъяснять людям, какие величественные задачи поставлены перед сельским хозяйством в шестой пятилетке. Долг партийных орга-нязаций — помочь колхозинкам, работинкам МТС и совхозов использовать все резервы и возможности для кругого подъема социалистического сельского хозяйства.

БРОШЮРА С ТЕКСТОМ ПРОЕКТА ДИРЕКТИЗ ХХ СЪЕЗДА КПСС ПО ШЕСТОМУ ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хо-зяйства СССР на 1956—1960 годы.

Тираж брошюры — три миллиона экземпляров. (ТАСС).

СВЫШЕ ТРЕХ МИЛЛИОНОВ ЭКСКУРСАНТОВ В МОСКОВСКОМ КРЕМЛЕ

Полгода назад, 20 июля 1955 года, был открыт свободный доступ в Московский Кремль. Трудящиеся нашей Родины с огромным интересом знакомятся с этим величайщим памятником русской национальной культуры. С чувством особого волнения трудящиеся посещают квартиру и кабинет основателя Комму-нистической партии и Советского государства В. И. Ленина.

Со времена открытия свободного доступа в Московский Кремль здесь побывало свыше трех миллионов человек. Кремль посещают многочисленные зарубежные гости. С его достопримечательностяни ознакомились представителя свыше 40 стран. (TACC),

молодые патриоты осваивают целинные земли отпобления значитально у

ТЕХНИКА-В НАДЕЖНЫХ РУКАХ . энодто неш

Г. ЗАЙЦЕВ

Вригадир транторной бригады

Это было около двух лет тому назад. В танковом подразделе-ник, где и тогда служия, обсужданием интермати Инсерма-ПК КПСС. Тема беседы была по душе каждому вонну Советской Армии. Ведь речь шла о дальнейшем учеличении преизводства верна в стране. Обсуждали всестороние, горячо. Особенно запал-тогда име в память призыв партии — послать в деревню опыт-

ные вары. Несколько дет я был в арини. За это время вырос от рядового до капитана. В совершенстве зная нашины. Вот бы мне на цели-ну, думал я. Правда, сразу высказать эту мысль тогда не осмельнося. Но желание



стать новоселом целинных земель не да-вало покоя. И вот задуманное сбылось, После демобилизации из рядов Соретской Армии я прибыл на целину. Совхоз имени Димитрова в Казахстане,

где я решил работать, только что создавал-ся. Людей требовалось иного. Мне сразу

предложная стать брягадиром тракторно-полеводческой бригады.
На другой день я уже организовывал бригалу, подбирал мюдей. Ребята оказались умелые, трудолюбивые. Дружно закинела работа. За лето наша бригада обработала несколько тысяч гекта-

С важдым днем растет наш совхозный поселок. Уже построено много добротных домов, есть электричество, демонстрируются канокартины. Одно плохо у нас — неважно работает связь. Нередво работниви целинных земель по неделе не получают газет

В эту звиу на целине выпало много снега, а это хороший предвестник высоких урожаев. Весной посевная площаль сов-доза достигнет почти 20 тысяч гектаров. Труда потребуется немало. Но это не стращит нас. Тракторы в совхозе отремонтиваны, своро будут готовы и прицепные орудия. А главноекорошне у нас люди. Могучая техника — в надежных руках.

Совхоз имени Димитрова Кустанайской области.

Путь к мастерству

Н. ГРАБАРЕВА

У важдого человека свой путь в жизни. Особенно много меч наждого человека свои путь в жизии. Особенно много мечтает молодежь, определяя свое будущее. Так было и со мной. Много я завла хороших профессий, но особенно почему-то хотелось стать строителем. Влекло меня это дело.

Мечта моя сбылась. Быстро окончились дии учебы на курсах, и вот я на стройке Москвы. День за днем все лучше овладам, и вот я на стройке москвы. День за днем все лучше овладам, по строительно штукатура. Вместе

со всеми строителями радовалась я, когда

одно за другим вырастали новые зашел раз-Помию, как-то среди подруг зашел разговор о делах молодежи на целинных зем-яях. В нечати и по радно труд молодых новоселов сравнивался с подвигом. Тогда-то и решная постать на новые земли.

По нашему желанию из девушек-мо-

свенчев была создана строительная брига-1а. В нее вошли десять человек. Нашим бригалиром стала Няна Акиньшина опытная, инициативная работница. Вместе с другими бригалами нам выпала честь

начать строительство усадьбы нового совхоза имени Докучаева. Признаться, даже в Москве меня так не увлекала стройва, нас здесь, на целине. В городе работа у меня была еднооб-разной: я только и знала, что штукатурила стены. Иное дело на целине. Здесь мы стели мастерами на все руки. Сами делаем саман, возводим степы, работаем строителями и кровстыщиками. Год труда на целине — большой путь в мастерству.

В некоторые месяцы мы значительно перевыполняем задания в зарабатываем до 900 рублей в месяц, а плотники— до 1.500 рублей. В сожалению, успеху строителей мешают многие неполадки. На стройке нелостает транспорта, поэтому строительные материалы поступают с перебоями. Немалый вред делу напосит частая смена кадров. За год у нас сменилось четыре на-чальника стройучастка. Серьезного упрека также заслуживают горгующие организации: слабо заботятся они о новоселах.

Совхоз имени Докучаева Казахской ССР.

«В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на линных и залежных землях не менее чем до 30 миллионов гектаров и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получить хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжыя, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны».

[Из проекта Директия XX съезда КПСС по шестому нятилетиему плану развития изреднего хезяйстве СССР на 1956—1960 годы]



молодых новоселов Казакстана в Алтайского края. На снимие (слева направо): тракторист Н. Носов, И. Чуданов, комбайнер Г. Кузнедов, инженер Р. Ильясов, комсорт И. Войко, тракторист П. Можаров, трак-і. Ткаченко, комбайнер Н. Бондарь, строитель В. Щербаков, тракторист В. Гвоздь, тракторист Д. Коломиец. Фото А. Пакомова.

ДАЛА НАМ ЦЕЛИНА 4 T O

В эти дии труженики колхозной деревни горячо обсуждают проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Этот исторический документ вдохновляет работников сельско-

ту по освоению целинных и залежных зе-мель. По призыву Коммунистической партим в наш район на освоение целины при-была сотив молодых патриотов. Там, где еще недавно была голая степь, выросли три новых зерновых совхоза — «Тюп-ский», «Борец» и «Ширинский».

С организацией новых совхозов на целась экономика нашего района. Если в 1954 году район засевал 35 тысяч гектаров, то в истеншем году посевная площадь сотавила уже 128 тысяч.

За короткий срок новые зерновые совхозы дали блестящие результаты. Они в 1955 году заселли около 60 тысяч гектаров 9 Лени одсединие результать, от 18 году од 18 году заседин около 60 тысяч гектаров достигнутые успехи — это лишь начало собрали в среднем с каждого гектара по той огромной работы, которую необходимо

А. ЛЫСЫХ Секретарь Ширинского райкона КПСС

го козяйства на новые трудовые подвиги. 13,4 центнера зерна— на 3,2 центнера за последние два года хлеборобы Ши-ринского района проделали большую рабора. Особенно хороших усисхов добился кол-лектив Тюпского зерносовхоза. Здесь было посеяно свыше 37 тысяч гектаров зерновых. Совхоз для государству 2 миллиона 300 тысяч пудов хлеба— на 630 тысяч

300 тысяч пудов хлеба — на 630 тысяч пудов больше, чем намечалось по плану. Серьезных успехов в деле увеличения производства верна добились и старые наши совходы — «Имеский» и «Одерный». Все это позволило нам сдать государству 5 миллионов 300 тысяч пудов зерна — в 6½ раз больше, чем в урожайном 1954 году. Такого большого количества хлеба район не сдавал за все предмущие лесять лет. вместе взатые. десять лет, вместе взятые.

провести районной партийной организации. Чтобы внести достойный вклад в дело укреплення зернового хозяйства, мы н впредь будем расширять посевные площали, бороться за повышение урожайности ли, вороться за повышение урожанности. В 1956 году волхозы и совхозы нашего района засемт около 170 тысяч гектаров, в том числе зерновыми — 150 тысяч. Сейчас среди колхозников, механизато-

ров и специалистов сельского хозяйства развернулось социалистическое соревнование за образцовую подготовку к весеннему

севу. Успехи новых совхозов, созданных в нашем районе, были бы значительно весо-мес, если бы на пути их развития не существовало серьезных помех.

Особо остро встают сейчас перед нашим районом вопросы строительства зерновых складов, зерносушилок и гравийных дорог Колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов Ширинского района полны решимости в нынешнем году дать стране больше хлеба, мяса, масла и других сель-

скохозяйственных продуктов.

Красноярский край.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ

Вчера в Центральном Доме журналиста состоялась пресс-конференция, посвященная открывающемуся 20 января
совещанию комсомольцев и молодежи,
отлячившихся на освоении целинных и
залежных земель. В конференции приняли участие представители зарубежной
и советской печати и группа участников
советской области М. Ю. Верткин,
большания.

Директор Суворовской МТС Северо-Казакстанской области М. Ю. Верткин, бригадир тракторной бригады Джаркуль-

ской МТС Кустанайской области И. И. Рудской и другие рассказали о культурной жизни в районах освоения целины о возможности для молодежи продолжать учебу, о заработках механизаторов, о связи новоселов с теми предприятиями где они работали раньше.

COBXO3 PA3BUBAETCЯ **BCECTOPOHHE** ATTHER STORY

н. РЕГЕДА

Главный агроном совхоза «Южный»

Исполнияся ровно год с той поры, как в степных просторах Русско-Полямского района подвижесь новоселы совхоза «Южный». В прошлом году наш совхоз освоил свыше 11 тысяч гектаров полинных земель. Мы сеяли пшеницу, кукурузу, однолет-ние травы и другие культуры. Усилиями всего коллектива был

выращен первый урожай на пелине. Наш совхоз развивается не только как зерновое хозяйство. Большое внимание мы уделяем животноводству. В настоящее вре-мя совхоз имеет уже 200 дойных коров и подторы тысячи топко-рунных овец. Зимовка скота проходит бла-

рунных овеп. Зимовка скота проходит ола-сполучно, Кроме грубых кормов, в совхо-зе имеется кукурузный силос. В прошлом году кукурузой быдо засеяно 508 гектаров. На отдельных участках мы собрали до 250 центиеров зеленой массы с гектара. На опыте мы убедились, что в районах освоения целинных земель кукуруза играет решающую роль в создании прочной кормо-

Сейчас усилия нашего колдектива направлены на то, чтобы хорошо подготовить-ся в весне, сделать все необходимое для

ом в всеме, седель в рес необходимое для получения высокого урожая. Основа для этого была заложена еще осенью. Совхоз поднял более 15 тысяч гектаров заби. По методу Т. С. Мальцева вспахано 2.500 гекта-ров. Не менее половным паощади зерцовых намечено засеять узкорядным способом. Сейчас завершается очистка семян. Все узкорядным спосооом. Сенчас завершается очистка семян, все
эти мероприятия позволят нам вырастить в текущем году высокий урожай. Ныне совхоз резко расширяет посевную площадь
под кукурузой, Этой кудьтурой будет засеяно 1,200 гектаров.
В 1956 году совхоз создает поливное овощеводство. Для этого
отводится 40 гектаров лучших земель. Началась заготовка и
вывозка удобрений под овощные культуры.

Нам совхоз широким фромтом велет строительные работы.

Наш совхоз широким фронтом ведет строительные работы. За короткий срок на центральной усадьбе возведены десятки жилых домов, зерносклад, столовая, пекария, клуб, больница, почта, школа, баня, строится ремонтная мастерская. Дома ра-бочих электрифицированы в радиофицированы.

Омская область.

Первые успехи

Е. МАЛЬГИНА Трактористка

Несметны богатства Амурской области! Тучные, плодородные земли способны давать обнавыме урожан. В лесах Дальнего Востока множество зверей и днчи, полноводный Амур далеко известен рыбными богатствами. Я уроженка Амурской области и очень любаю свой родной край.

Наша область славится еще и тем, что здесь имеются огромные просторы плодороднейших целинных

земель. И вот два года назад по зову партии на освоение этих земель в нам приехали первые новоссиы.

первые новоссаы.

Не могав и я оставаться в стороне от этих важных дед. Весной прошлого года после окончания Кивдинского училища механизации сельского хозяйства решила повхать работать во вновь организованный совхоз. Работаю я во второй тракторной бригаде, которой руководит Василий Варивода. В моем распоряжении мощный трактор «ДТ-54». В прошлом году наш агрегат работая на перепацияс и мнеовании меди-

работал на перепашке и дисковании цели-ны. А сколько было радости, когда мне поручнаи буксировать комбайн Михавла Свириденко на уборке урожая! Уборка была трудная, хлеб полег и приходилось тратить много усилий, чтобы

сберечь каждый килограмм зерна. Большие дела ждут нас. механизаторов, в текущем году. Предстоит засеять многие тысячи гектаров зерновыми культу-рами, вырастить и убрать высокий урожай. В совхозе ведется большое строительство. Уже сооружено

много жилых домов, производственные и другие помещения. В материальном отношении живем мы, механизаторы, неплохо.

Мой средний месячный заработок равен 1.000 рублей. В нашем совхозе много молодежи, среди них—75 комсомоль-цев. Живем мы дружно. В канун Нового года в совхозе был от-

крыт клуб, в нем состоялся концерт художественной самодея-тельности. Я и мои подруги поем в совхозном хсре.

Чесноковский зерносовхоз Амурской области.

ОЧЕРК

МОСКВИЧИ НА АЛТАЕ

Он спывал комши, ломал обледеневшие деон срывал крыши, домал обледеневшие деревья, хлестал в лицо мелкой крупой. В тот час у новоселов целинного совхоза «Урожайный» было одно стремление — спасти семена, которые беспощално разбрасывал ветер через разолранную крышу хранили-ща. Ураган валил людей наземь, но они, сомянувшись в цень, добрались до свладов Когда над степью всплыло багряное зимне селице, новоселы уже починили крышу. Се менное зерно было спасено.

За сосновыми борами на юго-восток от Барнаула раскинулись плодородные Бий-ские степи. Еще в стародавние времена сюда устремлялись раскольники, бежавшие амда устремявлись раскольники, осжавиняе из никонианской Руси от жестоких пре-следований за веру, «Кержаки» — так на-зывали элесь этих людей — пытались оживить предгорные степи. Но целина плохо подавалась ручной обработке.

За готы Советской власти в Бийских степях были освоены миллионы гектаров вемель. Но немало имелось вдесь и непотревоженных массивов. От века не знала прикосновения плуга и огромная долина раскинувшаяся невдалеке от слияния стремительной матовой Катуни с полновозной голубой Бией, давших начало великой сибирской реке Оби. Долиной лебедей называют эти неповторимые места. Здесь, среи никем не считанных озер, есть необы чайные для Сибири водосчы. Даже в самые лютые морозы, когда термометр повазы-вает полсотии градусов ниже нуля, на волной глади этих озер спокойно качаются врасавцы лебеди.

Немногим меньше года назад вместе первыми дуновеннями весны в этом краж непутаных итип, вырос городов платок. Свыше 200 юношей и девущек Московско-го автоавода имена Станина примо от станков пришин в степь, чтобы заложить адесь мовую фабрику зерна.

ненько сразу будет взять. Тут ух какие хлеборобы свои силенки пробовали. Но верх остался за целиной. А вы, чай, и не ви-дали, как булки-то белые получаются.

- Нет, ле в крестьянство им идеи Землелельческий пех нашего завода строит булем со всей его интустриальной культурой. А урожай выращивать с вашей помощью научимся, — бойко отвечала москвичка Тося Фомичева.

— Пелину-то «с воды» поднимайте — легче будет. — И, видя, что его не совсем понимают, разговорчивый Родион пояспонимант, разговорчаным годиом поло-ния:—«С воды»—значит сразу, как сойдет снег. Лайте день — два пахоте удежаться, а тогда и семена можно бросать. Сейте луч-ше всего твердую ишеницу. Справитесь— сто пудов с десятины наврияма будет.

СТО ПУДОВ С ДСЕЛИНЫ ПАССУМИТА.

НОВОССЯМ ВНИМИТЕЛЬНЕ ПРИСЛУМИТАЛИ.

В ГОЛОСУ МЕСТНЫХ ХЛЕБООРОБО, ЛИБЛЯ. ПО
ЛУЧЕННЫЕ ИМИ ИЗ КНИГ В БРОМИР, ДОБОЛ
НЯЛИСЬ ЖИВЫМИ РАССКАЗАНИ СТАРЖИЛАСЬ Вскоре им предстояло праменить этог с на практике. Но они уже тогда потова только умело использовать рассе да ленное, но и обогатить его, сседоть в дрить свою новь в сельское 1 Юноши и девушки не имели наза ты в земледелии, но они твердо верезы в свои силы, потому что военита трудовой советской семье, при бой заводскую культуру. 🛭 его ригм и размах. Они отлишей организованностью мостью в борьбе — всеми лучиния ии, унаследованными нашей молодежью от старой гвардии рабочего власса.

нами. Степь забущевала, словно открытое Родион, переправлявший молодых рабочих лянистые пласты земли. На соседнем по-море в шторм. Серые громады снега кружи-через кипящую ледяную Катунь, говория: де весенний ветер играл цветистой косынморе в шторм. Серые громады снега кружи-жись в бешеном водовороте.

Рассвиреневший буран продолжался всю ная в степь двинулась... Быть распахан-ночь. К утру снегонад прекратнися, но Он срывал крыши, домал обледеневшие де-Сейчас она самостоятельно вела гусенич ный трактор по ковыльной целине. Теплые вии внезапно сменились нена

> стьем. В степь ворванись где-то задержавземля покрывалась ночью ледяной коркой. А время не ждало. У Вали Пантюхиної трактор шел не плавно, а как-то рывками. Девушка нервничала, Глаза застилала мут-ная пелена. В цехе автозавода она привыкла рядом, докоть в локоть, быть с товари-щами. А здесь, куда ни посмотри, быле все та же широкая степь. Но на помощи уже спешил инженер Павел Руденко. Шаз «лотучка» — полодная полевая настер ская. Наиболее опытные механизаторы да валя советы, подбадривали, уснованивал

Проможные до костей, с обветренными п загоредным янцами приходями трантори-сты и прицениции на полезой став. Исача ели тепловатый суп, запивали в постель. В это трудное время, когда модай коллектав до прадела напряг свои силы, сбежал при-дениям Саркасов.

В борьбе с суровыми силами природы

братьев Николая и Александра Яковлевых, Виктора Рущенкова. Владимира Васильева, прицепшиков Бориса Синякова, Тоси Фомичевой. Сони Горожановой и многих чотвичения сони горожановой и многих других. Недосыпая, они поднимали по 11—12 гектаров целины при норме в 6—7 гектаров. Перед трудовым напором вности расступилась целина. Девственная степь отряхнулась от долговечного сна,

На 15 тысячах гектаров, вместо 8 тысяч по плану, росли хлеба. А долина попрежнему была наполнена гулом моторов. На-ступление на целину продолжалось. Как быстрокрылая, вольная птица, неслась над степью песня

Целинные степи — романтика юных! --Костры да зовущая даль! Здесь в битвах суровых опять пламенеет. Опять закаляется сталь!

* * *

Кипуло семь несящев. Отшумели первые злеба на целинных просторах. В произое умат тревожное для судевсев, напражение уборки. На краевой сельсколежийственной выставке подвидся цевый стему—коллектив севыма «Уромайный» делися отмого своей работы:

«Распакано свыша населяем в высуху себрано по 18—20 центиврев верка на каждом гентаре. Государству отправлено полицальна пудов деоба. Засмамы семена». А скольке испытане в выпреме волого! Ето первым преджина организовать

А сволько испыталь и владости фолого; Ето порыми предмения обслужными омидоване, тентросное обслужными ракторов, в сонкого примет, Вста в этом мортеская высак трактористов Валентина оротиона, в Лингрия Кулиснова, гладного мененора Сарда Рудено и пеутопиного подателя полите, директора соблоза Евге-ная Рации и потих других людей, при-россиих на проимиленности запечательное качество активного вторжения в жизнь.

— Тракториме бригады укрупнили, старой гвардии рабочего власса.

... Наступида весна. Тракторные колонны вышли ва подъем нехоженых равнии.

Поврилась горячия породом не трудностей силачивался пододна трудностей силачивался ность выделить для каждой из них «летучными подыми горячими».

Поврилась горячия добовь в сельськозай- ку». В точно назначенный и необходимый ственнему производству. Отряд передоване час саступа» подходия в трактору. Народом нестранный подминась породны дость выделить для каждой из них «летучаповрине торячественно подходим в трактору. Нарозды. Москвич Влентин Боротков цетко
ком подминася новыми людьии, творяще частупающий на смену тракторист
ком подминася новыми людьии, творяще частупающий на смену тракторист

работу грактористов Валентина Короткова, | принимал готовый к работе трактор так же, | — Такое комплексное обслуживание машин в поле позводил,— продолжает виженер,— полностью ликвидировать про-стои тракторов, повысить производитель-

ность труда, поднять дисциплину и ответ-ственность людей. Во время уборки шоферы Попков и Холуновский стали водить автомащины с двумя и тремя прицепами, доставляя на элеватор за один раз втрое больше

Применены были и многие другие нов-шества: способ раздельной уберки проса давший прекрасные результаты, метод Т. С. Мальцева.

Многочисленные опыты проведены по возделыванию кукурузы. Совхоз получил своя семена и засеет в нынешнем голу этой культурой свыше тысячи гектаров. «Как могли юноши и девушки, впервые

в жизни столкнувшиеся с сельским хозяй-ством, сделать так много и в такие корот-кне сроки?» — задумывались экскурсанты Ответ на этот вопрос дал известный ал-

тайский новатор сельского хозяйства. Герой Социалистического Труда Федор Василье-

— Когда и двадцать лет назад впервые сел на травтор, я умел лишь расписы-ваться. Изтребовались годы, чтобы приоб-рести знавия, отточить мастерство. А они виде трамотные, 9—10 классов образова-ния. За их плечени заводекая школа. Отних разпосторонность технической постоянная потребность в исканнях,

Подати созделный городов похож на огронный воробив, рассекающий безбреж-тые степлые посторы. Вместе с директоон совхеса Перением Ракша и строителем сиспом Антенновым им идем по цент-Сислов Алектовым им идем по цент-манае умил нового поселка— инмо школы, столовой, пекарии, магазина, поч-

ты. Рядом — влуб и радиоузел. Слева и справа от центра, так, где еще недавно стояли брезентовые палатки, свер-Автозавода имени Сталина,

 Бак устроились, Илья Осипович?
 Для начала не хуже, чем в Москве.
 Сегодня вот у нас семейное торжество: первым коренным жителям совхоза исполнился год.

— Уже гол?

— Нет, Николаю Ильичу полгода да Павлу Ильичу столько же, вот и получается, что первым целинным гражданам уже целый год. Старше совхоза стали. У нас урожан хлебов...— смеется Илья Осипович и переходит к серьезному разговору:

 Сегодня спова три машины сверх графика отремонтировали. Демобилизованные вонны, друзья Волошин и Толстиков, тракторист Вячеслав Шабунин, тот же Сергей Любутин с рассвета до темна в ма-стерскей. А токарь Сережа Коротков, брат травториста Валентина Короткова, с отцом соревнуется. Он у них в Москве тоже токарь. Потомственная рабочая семья...

И, немного подумав, добавляет: большим энтузиазмом трулятся люди. Каждому кочется с достойными де-лами прийти в XX съезду партии. Семена очищены, удобрения завозим. Снег начали задерживать. Так, как и намечали все будущего высокого урожая на целине.

* * * Коллектив совхоза «Урожайный», основное ядро которого составляют рабо-жие Автозавода имени Сталина, живыми нитями связан с передовым предприятием страны. Когда был собран первый урожай, новоселы направили в Москву эшелон отборного зерна — рапорт о первой победе в степи. Автозаводцы вручили своему «пеху на целине» Красное знамя.

В Москве в цехах завода в эти знаменательные дни рабочий класс кует новые победы в честь XX съезда партии. С честью иесут предсъездовскую трудовую вахту его посланцы на далеком Алтае.

... Над степью бушуют выоги, трещат морозы. Но никакие стихии не в силах остановить кипучую жизнь на пелине. Здесь быют горячие влючи юности, ее могучих сил и талантов. Бурлит родина народной иницеативы.

> В. АВЕРЧЕНКО. (Корр. «Правды»).

г. Барнаул,

МАТЕРИАЛЫ К ХХ СЪЕЗДУ КПСС

15 января в «Правде» был опубликован разработанный Центральным Комитетом партии проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы.

По всей стране развертывается широкое обсуждение проекта Директив в первичных партийных организациях, на районных и городских собраниях партийного актива, на проходящих в эти дни областных и краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик, на собраниях рабочих, колхозников и служащих, а также на страницах партийной прессы.

В редакцию «Правды» поступают статьи, заметки и письма с предложениями и замечаниями к проекту Директив по шестому пятилетнему плану.

В целях обсуждения вопросов, поставленных в проекте Директив, на страницах газеты «Правда» вводится специальный раздел под заголовком «МАТЕРИАЛЫ к хх съезду кпсс».

В этом разделе будут печататься статьи и замечания товарищей к проекту Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Сегодня «Правда» публикует часть поступивших в редакцию материалов.

ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ УРАЛА И СИБИРИ-МОЩНУЮ РУДНУЮ БАЗУ

На июльском Пленуме ЦК КПСС высокую оценку получила работа доменщи-ков Магнитогорска. В пятой пятилетке они добились по выплавке чугуна наиболее передовых технико-экономических показателей не только в нашей стране, но и за

За счет чего же доменщики Магнитки достигли таких высоких подазателей в своей работе? Кроме многих технических новшеств, которые провели и внедрили сами доменщики и коксохимики, повысить выплавку чугуна им номогли горняки.

Коллективы горняков обогатителей в агломератчиков разработали и применили строгий порядок усреднения руды на всех стадиях добычи, обогащения и агломерации. В результате содержание агломерата в доменной шихте в 1955 году возросло до 90 процентов, а весь агломерат стал постунать офлюсованный, что позволило почти полностью вывести из шихты доменного цеха сырой известняк. За счет этого уменьшился расход топлива на растворение известняка в домне и не менее чем на 15 процентов освободился объем печи для рудной части шихты.

Отсюда следует, что для того, чтобы лучше использовать мощности черной метал-лургии и больше получать металла, надо уделить серьезное внимание развитию рудтовки руды в плавке, ее обогащения и

Вжесте с тем следует развернуть ируп-ные работы по созданию новых мощных железорудных предприятий для обеспече-ния рудой, в частности, Магнитегорского комбината и других заводов черной метал-лургим Урала, а также действующих и вновь строящихся металлургических пред-приятий Сибири и Казахстана.

Одной из важнейших рудных баз для железорудное месторождение магнетито-вых руд, расположенное в Кустанайской области. В проекте Директив XX съезда КИСС по шестой пятилетке этому местогорнообогатительный комбинат на мощ-ность 10 миллионов тони сырой железной руды с обеспечением добычи в 1960 году 5,6 миллиона тони готовой руды.

Между тем строительство Соколовско Сарбайского горнообогатительного комбината редется медленными темпами.

жение горнообогатительного комбината специальный строительный трест, а также строители железной дороги от Кустаная до Соколовского рудника — в минувшем голу сделали еще далеко не все для того, чтобы полным ходом развернуть строительные работы.

Строительство Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината-большая народнохозяйственная задача. Однако Министерство черной металлургии СССР и Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности не принимают должных мер в укреплению строительного треста в достаточной мере техникой и кадрами.

Строительство железнодорожной динии от города Кустаная до Соколовского рудника и от рудника до станции Тобол Карагандинской железной дороги велет Министерство гранспортного строительства. Кроме сооружения магистральных путей, было бы целесообразно поручить этому министерству и строительство внутрикарьерных железнодорожных путей, которых надо будет проложить почти 200 километров

Рудник расположен вдали от энсргетических источников. Необходимо предусмотрети здесь строительство электрической станции ной базы, внедрению высокой культуры Эту работу жедательно поручить Министер-производства в процессе добычи и подго-ству строительства электрической станции, ноб бег ству строительства электростанций, ибо без электростанции рудник не будет иметь надежной энергетической базы для своего нормального развития.

Чтобы доменные и мартеновские печи Магнитогорска более длительное время могли питаться рудой из недр горы Магнитной, надо прекратить вывоз руды на Кузнецкий металлургический комбинат и другие заводы страны. Металлургам Сибири следует развивать местную рудную базу. Но руководители Кузнецкого металдурчерной металлургии восточных районов гического комбината попрежнему надеются страны является Соколовско-Сарбайское на ввоз руды с Урала. Достаточно сказать, железорудное месторождение магнетитоского рудника руководители Кузнецкого комбината затребовали руды в полтора раза больше, чем получили в пятой пятилетрождению справедливо уделено серьезное ке. На оплату тарифа перевезенной руды внимание. Поставлена задача построить и из Магнитогорска затрачено около двух милввести в действие Соколовско-Сарбайский лиардов рублей. Если бы эти деньги были направлены на строительство местной сырьевой базы, то Кузнецкий комбинат давно имел бы собственную прочную железорудную базу.

Надо сказать и о других вопросах, кото рые сдерживают развитие жедезорудной промышленности. Известно, что в горной

Организации, которым поручено соору- промышленности имеются большие потери бедных железных руд. Для успешного во-влечения этих руд в дело надо разработать высокопроизводительные схемы обогаще-ния, а также создать такие новые машины, с помощью которых можно было бы обога высоким извлечением железа в концентра

те. Для полного извлечения металла из руды вношу предложение в шестой пятилетне в важнейших железорудных районах предусмотреть постройну опытных полулезных руд.

Министерство черной металлургии СССР этому вопросу не уделяет пока необхо-димого внимания. Так, по решению Совета Министров СССР в Магнитогорске должиз была строиться обогатительная фабрика для опытного обогащения аятских и других руд. Был составлен проект, завезен оборудование, но к строительству так и не приступили, а сейчае оборудование передают другим заводам.

Добыча руд, бедных по содержанию же деза, с каждым годом возрастает. Это обя зывает Министерство черной металлургии СССР шире развернуть исследовательские работы по глубокому обогащению бедных железом руд. Надо настойчиво разрабаты вать наиболее прогрессивные схемы обога щения, конструировать новую обогатитель-ную аппаратуру, своевременно обеспечивать проектами строительство новых обога тительных фабрик, пересматривать уста-ревшие схемы обогащения на действующих

Было бы целесообразно предусмотреть в Директивах по шестой пятилетке, что строительство горных, обогатительных и рационных объектов должно опере жать сооружение металлургических агрега тов. Основными трудностими в снабже нии железной рудой Челябинского, Ново-Тагильского и других уральских заводов являются низкие темпы строительства рудников, обогатительных и агломерационных фабрик. В плане шестой пятилетки следовало бы наметить действенные меры к ликвидации этого отставания.

Ответственные задачи, выдвигаемые ше стой интилеткой перед работниками чер-ной металлургии, обязывают нас создать надежную рудносырьевую базу для черной металлургии Урала, Сибири и других районов страны.

Инженер В. КОТОВ. г. Магнитогорск

Больше электровозов стране

Проектом Директив XX съезда КПСС предусматривается выпуск в шестой пяных электровозов, в том числе 400 восьмиосных локомотивов мощностью по 5,700 лошадиных сил. В 1960 году на-мечается выпустить 550 электровозов, что 110 составляет 284 процента к выпуску 1955 должна быть получена за счет лучшей ор-ганизации производства и пепользования имеющихся производственных мощностей.

денного начнет серийное производство восьмяюсных электровозов мощностью 5.700 лошадиных сил. К XX съезду КИСС будут выпущены два опытных образца нового электровоза «ВЛ-23» мощностью 4.300 лошадиных сил.

Нет сомнения в том, что проектируемые задания по развитию электровозостроения будут выполнены. Но нам представляется возможным еще больше увеличить выпуск электровозов, что следовало бы отразить в проекте Дирентив по пятилетнему плану. Для этого требуется организовать кооперацию с Ворошиловградским паровозостроительным заводом, коллектив может обеспечить производство механической части электровозов. При такой кооперации выпуск магистральных локомотивов в конце шестой пятилетки можно довести по тысячи единиц в год вместо предусматряваемых проектом пятилетнего плана 550 электровозов.

Капитальные затраты на реконструкнию завода при этом не увеличатся, а себестоимость электровоза снизится на 35-

П. АБРОСКИН. Директор Новочеркасского электровогостроительного савода.

За подъем добычи торфа

За готы послевоенных пятилетов развитии торфяной промышленности до-стигнуты серьезные успехи. Однако многне недостатки сдерживают ее развитие. Остановлюсь на главных из них. Эта промышленность распылена по 35 министер-ствам и ведомствам. Половина ее рабочих сезонники. На многих торфопредприятиях из-за плохой организации труда и недостаточного внимания в бытовым условиям имеется большая текучесть рабочей силы. Эти недостатки надо устранить.

В новой пятилетке, по моему мнению нужно отказаться от добычи кускового торфа и перейти на добычу исключитель-но фрезерного торфа. При этом следует широко внедрять невый, пневмоперевалочный способ уборки торфа, который наряду с увеличением производительности труда позволяет снизить влажность торфа не менес чем на 5—6 процентов.

Еношу предложение дополнить проект Директив по шестой пятилетие мероприя-тиями, направленными на още более ши-реное использование торфа для получения газа, монса, торфобринетов, и с этой целью предусмотреть стромтельство новых крупных торфобринетных предприятий. Много больше можно добывать из торфа ценных химических продуктов, теплоизоляционных материалов, удобрений.

Инженер А. ХАЛУГА. Директор торфобрикетного пред-приятия «Тоотси». Эстонская ССР.

ЗЕРНОВОМУ ХОЗЯИСТВУ-СОВЕРШЕННЫЕ МАШИНЫ!

механизации зернового производства в Ростовской области в 1955 году достиг года. При этом почти половина прироста 98 процентов. Однако у кодхозников, механизаторов МТС и совхозов имеются серь-езные претензии к промышленности, выпускающей тракторы, сельскохозяйственные Уже в текущем году Новочеркасский машины и орудия, автомобили и другие ме-электровозостроительный завод имени Будействительных нужд сельскохозяйственного производства в ряде случаев создаются машины с низкой производительностью, мазовании, подчас невысокого качества.

> Озной из причин такого положения является то, что внимание конструкторов распыляется на решение большого количества второстепенных тем. За период 1951-1955 гг. конструкторское ростовского завода «Красный Аксай» раз-работало по утвержденному Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения плану 142 темы. Завод изготовил и представил на государственпое испытание 126 опытных машин, на что было затрачено 4,8 миллнона рублей. А к производству принято всего только восемь машиц.

Важное значение в сельском хозяйстве имеют тракторы. К создателям этих машин в первую очередь мы и хотим обратиться. Практика работы МТС и совхозов Ростовской области показывает, что основные марки напих тракторов — «С-80», «ДТ-54», «КД-35» — не могут быть полнопенно использованы для дальнейшей механизации различных сельскохозяйственных работ. Так, например, они не имеют гилравлического устройства для автоматического управления сельскохозяйственными машинами в агрегате. Между тем оборудование этих тракторов гидромеханизмами обеспечило бы сокращение затрат труда более чем в три раза!

Существующий трактор «ДТ-54» при работе с пятикорпусным плугом перегружается и не обеспечивает высококачественной вспашки. Необходимо ускорить выпуск нового трактора, как наиболее отвечающего ебованиям сельскохозяйственного производства.

Сейчас большинство сельскохозяйственных машин используется в тече-ние года непродолжительное время, а остальное время простаивает, что объяс-няется отсутствием у них универсальности. Существенным недостатком является и то что промышленность выпускает аналогич-ные машины многих марок. Ничем нельзя оправдать, например, наличие в МТС и совхозах Ростовской области восьми различных конструкций сеялок. Непонятно также, зачем надо иметь свыше десяти ма-рок культиваторов. Для обработки паров и междурядий пропашных культур вполне до-статочно иметь два — три типа универ-сальных культиваторов, позволяющих путем набора стандартных рабочих механиз-мов производить культивацию паров пропашных культур и подкорику растений.

Комбайн — главная уборочная машина во многих сельскохозяйственных зонах страны. Но существующие машины «Ста-линец-6» и «С-4» имеют много недостат-ков. При уборке высокоурожайных и высокосоломистых хлебов они дают низкую производительность. Велики еще потери зерна. Намолоченное комбайнами зерно

Наша промышленность ежегодно дает требует дополнительной подработки. Просельскому хозяйству большое водичество песс образования копен соломы и половы в копинтелях не механизировать мио-гие его отрасли. Так, например, уровень скирдование соломы из образованных комскирдование соломы из образованных комбайнами конен — весьма трудоемкая ра-

В связи с необходимостью повсеместия организовать раздельную уберку урежал вносим предложение в шестей пятилетке наладить массовый выпуск виндрвузрев что позволит услешно решить эту задачу.

Комплексную механизацию производства зерна нельзя считать завершенной без жеханизации весьма трудоемких работ на то-

Задачи комплексной механизации сельского хозийства требуют создания высокопроизводительных машин для погрузки и разбрасывания органических удобрежий навоза и навозной жижи. Из-за отсутствия таких машин пенные удобрения в настоящее время используются неэффективно, а большое количество их вообще пропадает.

В шестой пятилетке большой размах получит закладка новых садов и виноградников. Поэтому требуется освоить выпуск машин для копки ям, увеличить производство плантажных плугов, дождевальных машин, более совершенных по конструкции и производительности, чем те, которые существуют. Советскими конструкторами создано много хороших сеноуборочных машин - новая комплексная валковая косилка, полборшик-копнитель, стогометатель, саморазгружающаяся тракторная тележка. Но этих машин мало, и поступают они в МТС и совхозы невомплектно. Вместе с тем необходимо создать машины для прессования сеяных и естественных трав.

В связи со все возрастающими плещадя-В связи со все возрастающими плещалими посева кумурузы назрела необходимость всесторонней механизации ее воздельнамия, что следует должным ебразем отразить в проенте Дирентив по шестей пятилетие. Практика показывает, что наполее трудоемым процессом является уборка кукурузы. Однако механизация ее до сих пор не находит должного отражения в планах работ специального конструктор-ского бюро и заводов сельскохозийственно-го машиностроения. Колхозы, совхозы и МТС ждут новых конструкций высокопронаво-дительных кукурузоуборочных комбайнов Вчесте с тем промышленность должив дать приспособления к самоходному комбайну «С-4» для уборки кукурузы в молочновосковой спелости и на зерно.

Шестая пятилетка будет пятилеткой технического прогресса в народном хозяйстве СССР. Усиление внимания в комплексной механизации всех отраслей сельскогозяйственного производства поможет решить задачу создания изобилия продовольственных товаров и обеспечения сельскохозяйственным сырьем предприятий промышленности.

П. БОРЩЕВСКИЙ — н. о. директора Аксайской МТС; В. ЗАВЬЯ-ЛОВ — секретарь Сальского райко-ма партин; В. ИВАНОВ — директор завода сельскохозяйствени шиностроения «Красный Аксай»; А. КАМЫШЕВ — заместитель начальника областного управления сельского хозяйства; М. РУНЧЕВ директор Всесоюзного изучно-иссле-довательского института механиза-ции и электрификации совхозов. Ростовская область.

ПУТИ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Успешная работа первой в мире атомной | атомной энергетики целесообразно изучить | струкционных материалов диктуются стремэлектростанции Академии наук СССР на-глядно показывает возможность широкого При разработке проекта атомной элек применения атомной энергии в промышленном масштабе. В разработанном ЦК КИСС проекте Директив XX съезда партии по пестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривает- измеживается наиболее эффективный вид ся построить в 1956—1960 годах атомэлектростанции общей мощностью —2.5 миллиона киловатт. Предстоит также развернуть работы по созданик атомных силовых установок для транспортных целей и построить ледокол с атомных двигателем. Осуществление грандиозно задачи широкого использования атомно внергии в мирных целях потребует все стороннего учета лостижений науки и тех ники в этой области как в нашей стране так и за ее рубежами.

В настоящее время технически осуще ствимым является использование атомной энергии, выделяющейся при расщеплении ядер тяжелых элементов. Превращение атомной энергии в электрическую осу вания атомной энергии в тепло, а тепла в электричество посредством паровой или газовой турбины и электрогенератора.

Современная физика предвидит и дру гие пути, в том числе весьма замаз путь использования термоядерных процессов, то есть применения энергии вызеляющейся при синтезе ядер легких влементов. Весьма интересным представ ляется также непосредственное превраще атомной энергии в электрическук Однако для практического использовани эти пути пока еще недоступны.

В мировой печати опубликовано проектов атомных электростанций, зачастую существенно отличающихся друг от друга. Значительная часть этих проектов заслуживает внимания наших ученых, конструкторов и инженеров, хотя само разумеется, что техническая и экс тируемых станций сможет определиться дишь после всестороннего изучения их эксплуатационного опыта. В СССР уже наопыт эксплуатации первой в мире й электростанции. Технический атомной электростанции. Технический путь, испытанный на ней, не является

Природным атомным «горючим» для сонременых атомных реакторов является только уран. Естеотвенный уран имеет 99,3 процента своей разновидности—изотопа 238 и 0,7 процента изотопа 235. Содержание изотопа 235, состав ляющего главную ценность, может быть в уране искусственно повышено на специ-альных заводах. Такой процесс, называемый обогащением, увеличивает стоимость «горючего», однако в ряде случаев это повышение начальных затрат может

повышение начальных затрат может оправдать ссбя в эксплуатации. Кроме урана 238 и урана 235, в каче-стве атомного «горючего» для электростан-ций могут применяться искусственно полученные в атомных реакторах плутоний 239, плутоний 241 и уран 233.

Известно, что ядра тяжелых эломонтов делятся под воздействием элементарных частиц — нейгронов, но эффективность такого воздействия на различные изотопы атомного «горючего» зависит от скорости, которую имеют нейтроны при столкновения

Следует напомнить, что акты расщение ния ядер на осколки сопровождаются выде-том нейтронов, которые и используются в реакторах иля ползержания цепного про деления. При этом важно знать, освобождающиеся при делении ядер нейтроны имеют очень большие скорости

Для использования свойства некоторых изотопов более эффоктивно делиться под влиянием метленных нейтронов в реакто рах применяются вещества-замедлители Их роль могут играть обычная вода, тяже лая вода *, графит и некоторые другие ве

Подбор и поиски различных способов размещения в реакторе делящихся и кон-

* Обычная вода является соединение омной электростанции. Технический водорода с нислородом В состав тяжелой ть, испытанный на ней, не является воды входит разновидность или изотоп инственным. Для дальнейшего развития водорода—тяжелый водород (дейтерий).

лением физиков и конструкторов найти наилучший способ использования атомного «горючего», получить электроэнергию при

Существенное значение в экономине атомной электростанции играет процесс восстановления «горючего». Так, если торием, то наряду с «выгоранием» изо-топа урана 235 часть ядер урана 238 и то-ряя 232, поглощая нейтроны, будет пресоответственно в плутоний 239 и уран 233, а эти изотопы сами являются хорошим атомным «горючим». Поэтому при расчете расхода «горючего» необходимо учитывать не только его «выгорание» восстановление, происходящее за счет превращения изотопов. Подобного процес са восстановления нет и не может быть тепловых электростанциях.

Коэффициент восстановления атомного «горючего» зависит не только от ти-«горичего» зависит не только от тіпа атомато «горычего», но тыкже от количества и свойств конструкционных материалов, введенных в активную зову реактора. Конструкционные материалы захватывают нейтроны и тем самым приводит к их бесполезной потере. Для раз личных материалов характерна различная степень поглощения нейтронов. Так, сталь захватывает нейтроны весьма значительно, а цирконий и алюминий — в гораздо меньшей степеви. Процессы восстановления «горючего» зависят и от свойств за-

На атомной электростанции расчет стоимости вырабатываемой электроэнергии осложинается не только необходимостью учета восстановления «горючего», но и

еще рядом факторов. В обычной топке уголь или нефть практически сгорают подностью, а в атомном котле «выжечь» 100 процентов «горючего» Ряд докладов был прочитан также в Женевозможно. Извлекаемый из реактора останевозможно. Извлекаемый из реактора останевозможно. Извлекаемый из реактора останевозможно стила в подуменной прочитан также в Женевозможно и прочитан также в Кеневозможно и предоста и ток обладает значительной ценностью. По-этому возникает необходимость переработки инть в действие в 1957 году, запроектиро-

выгоднее: стоимость их изготовления я высотой около десяти метров. Уран в реак-переработки будет отнесена к большему торе должей быть расположен в виде близ-количеству выработанной электроэнергии, костоящих друг к другу блоков. Часть за-больше накопится эффективно делящихся грузки будет состоять из обогащенного изотопов. Однако необходимо считаться с урана. определит только опыт эксплуатации реак-

которые влияют на выбор типа котла и создание той или иной схемы атомной элекизотопов 235 и 238, или уран с на некоторые, как нам кажется, наиболее перспективные типы реакторов.

Прежде всего следует остановиться на типе пока единственно действующей атомной электростанции Академии наук СССР с графито-водным реактором. При увеличении мошности такого типа станция до ста тысяч виловатт стоимость одного киловатт-часа электроэнергии на ней будет приближаться к стоимости одного киловатт-часа на угольных электростампиях такой же мошности.

На Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии мнение об экономической пелесообразности подобного типа станции было высказано и американскими епециалистами.

На станциях этого типа предусматривает ся реактор, работающий на тепловых ней-тронах, с обогащенным ураном, графитевым заменлителем и обычной волой в качестве геплоносителя. Вода под давлением в 100—150 атмосфер протокает по трубам в активной зоне реажтора. Коэффиционт восстановления «горючого» достигает здесь величины около 50 процентов.

Серьезного внимания заслуживает энер гетический реактор, в котором обычная во используется как в качестве теплоносителя, так и в качестве замедлителя. В СССР проведена значительная работа по реакторам такого типа. Экспериментальные и теоретические работы по этому вопросу докладывались советскими учеными на июль-ской сессии Академии наук СССР в 1955

этого остатка на заводах в целях повторно-го использования в реакторах.

Нужно также учитывать длительность нагревается до температуры около 280 гра-

технологической «живучестью» тепловыде-ляющих элементов, а это в полной мере актора по сравнению с графито-водным будет несколько больший коэффициент восстановления «горючего». Это может дать Несмотря на многообразие факторов, экономический эффект при длительной оторые влияют на выбор типа котла и выдержке урановых элементов в рабочем состоянии. В качестве защитных поциркониевый сплав. Употребление для этой цели стали значительно ухудшило бы по-казатели по восстановлению «горючего».

Лля станции с таким реактором в американском проекте предполагается применение специальной турбины, работающей на влажном паре. Это позволит получить коффициент полезного действия около 26 процентов.

Реакторы с замедлителем из графита и расплавленного натрия в качестве теплоносителя открывают путь в получению пара высокого давления и высоких темпе ратур и хорошего использования на станатомного «горючего». Проект такого реактора был доложен на Женевской конференции специалистами США. По этому проекту предполагается нагревать натрий до 510 градусов. Это может давать пар дав-лением около 100 атмосфер и температурой около 480 градусов. Такой пар отвечал бы требованиям, предъявляемым к работе современных паровых турбин, и обеспечивал бы коэффициент полезного действия около 35 процентов. Освоение таких реакторов потребует решения серьезных технозащитного покрытия графита от взаимодействия его с натрием. Для таких реакторов потребуется слегка обогащенный уран.

Повышение температуры тепловосителя гелием или углекислым газом. Замедлителом здесь может служить графит. Очень важно, что подобного типа реакторы могут работать на природном уране. Такой путь для первых энергетических реакторов избрали в Англии и во Фран-

В докладе советской делегации на национальной американской конференции по атомной энергетике в октябре 1955 года было показано, что газовое охнаждение с работы тепловыделяющих элементов. Чем дусов. Лавление воспринимается общим применением тяжелой воды в качестве задольше они работают в реакторе, тем это корпусом диаметром около трех метров и медлителя может также дать реактор с вы-

лоносителя при использования природного

урана, На Женевской вонференции значительное внимание было уделено реакторам, ра-ботающим на быстрых нейтронах. В таких реакторах нет замедлителя. Особенностью их является высокий коэффициент воспроизводства «горючего», достигающий величины 150 процентов. Загрузка такого реактора должна производиться илутонием или сильно обогащенным ураном. Видиме, кторов оудет образно вести жилким натрием, получая при этом высокую температуру теплоно-

Совокупность высокого воспроизводства горючего» с высокими энергетическими показателями теплоносителя зелает реакторы на быстрых нейтронах весьма перспек-

На Женевской конференции группа советских ученых сообщила о проекте станции с реактором, в котором уран находится но в тепловыделяющих элементах, а в виде своего рода «каши» из порошка окиси урана в обычной или тяжелой воде. В активной зоне реактора происходит ки-пение при давлении более 100 атмосфер, Этот тип реактора может оказаться весьма экономичным в работе. О кипящих реакторах были также весьма интересные сония и американских ученых.

Проектирование и строительство новых атомных влектростанций, разработка атомных силовых установок для транспортных целей требуют проведения многих опытных. влечения дополнительных научных сил, создания опытных установок. Поэтому желательно внести в проект Директив XX съезда следующее пополнение: «Построить нескольне атомных реанторов опытного назначения для республиканских опа-ного пазлачения для республиканских анадемии наук и филиалов Академии наук СССР, а также для высших учебных заведений, шире развернуть сеть научных учреждений, ведущих исследования в области мириего использования атомной энер-

Намечаемые проектом Директив задания в области атомной энергетики поистине огромны, но имеющиеся в СССР достижения в этой области служат залогом успеш-

ного выполнения гранднозной программы. A. KPACHH.

МАТЕРИАЛЫ К ХХ СЪЕЗДУ КПСС

Дорогу жовому, передовому!

оствования техници. Только на на-провском заводе техническое творче-вбочих и специалистов дало за пятивтие многие десятки милянонев рублей

Однаво новаторство и рационализатор-

ская деятельность только тогда принесут намбольшую пользу, вогда с их пути будут полностью устранены различные препит-ствия, до сих пор еще нешиющие развитию зворческой иняциативы.
Ваять котя бы вопрос об обнене передо-вым отнуком, который до сих пор не нала-жен как следует. Мне довелось шесть раз побывать на Невском машиностроительном дения дения дения несколько раз—ява валодо имени Ленина, несколько раз — на Станкостроительном заводе имени Свердлова и многих других ленинградских предприятиях. Всюду я показывал резцы своей конструкции в демонстрировал приемы ра-юти с нами, всюду выслушивал похвалы. ежному во многих случаях применя-

ются старые виструменты.

Были и на нацем заводе новаторы с других предприятий. Но если спросить, что же внедрили на заводе из их богатого опы-- итог булет неутешительным. Выходит, что посещения родственных предприя-тий инога превращаются в бесполезные

таким образом: предприятие, которое при-глашает новатора для того, чтобы он рас-СБАЗАЛ О СВОИХ МЕТОДАХ ТРУДА, ДОЛЖНО ДАТЬ БЦЕНБУ ЭТЯМ МЕТОДАМ, В ПОТОМ ОТЧИТАТЬСЯ, что же из этого опыта внедрено и какую принесле пользу производству. А то ведь горько смотреть на такие, например, факты. Рабочий нашего завода т. Леонов през-ложел очень оригинальную фрезу. Доказа-но на опыте, что фреза Леонова позволяет одиять производительность труда фрезе-овщика на 20—25 процентов. Но потреровидка на 20—25 процентов. по потре-бованось несколько дет для того, чтобы этот замечательный инструмент был внед-рен в цехах нашего же завода. А на дру-гих предприятиях и до сих пор этого ин-CTDVMCHTA HOT.

А вот еще пример. В дни работы ленин-градской областной партийной конференции в Шатровом заме Таврического дворца бы-ма устроена выставка технических новиное ленинградской промышленности. Больвлек строгальный станок, оснащенный приспособлением, предложенным изобретателем, мастером завода «Электросила» т. Данняловым. Это приспособление появо-яяет вести двуксторонного строжку дета-лей и решвет вопрос, который давно, но тщетно ставился многими конструктора-ии,— о полном устранении колостого хода втанка.

Новаторы производства в мануватей на-тластие внески отстоять свое безусловно прогрес-вершенствования техники. Только на настороны некоторых консервативных работ всем исно, что приспособление Данилова почти в два раза повышает производитель-ность строгального станка. На технической выставке делегаты партийной конференции большими группами собирались у станка, с витересом наблюдали за процессом двух-сторонней строжки и задавали друг другу один и тот же недоуменный вопрос: как же могло случиться, что на заводе «Электро-сила» чуть не похоронили такос замечательное усовершенствование? А случилось это потому, что руководители завода просто отмахнулись от предложения изобретателя, не пожелали вникнуть в существо

Плохо у нас поставлена техническая инют голову над тем, что давным-давно уже

создано. Творческая внициатива масс, постоянно рождающая новое, нуждается в чутком ру-ководстве и поддержке. Но нередко получается так, что вокруг очередного новаторского почина только нашумят, а потом са-ми же о нем и забудут. За последнее время в Ленинграде было немало полезных нова-торских начинаний. Взять хотя бы соревпредприятий прохладно относятся к твор-ческой инициативе новаторов. По-мосму, передача опыта должна осуществляться

Партийные комитеты предприятий должны взять под свой неослабный контроль патриотические начинания новаторов. стать действительными организаторами борьбы за технический прогресс. Нельзя сказать, что партком Кировского завода не оказывает помощи новаторам. Но если спросить, наказал ли он хотя бы одного рутинера, консерватора, чуждающегося нов-шеств, или руководителя, оторвавшегося от масс, пренебрегающего богатым опытом рабочих, - ему нечего будет ответить.

бочих, — ему нечего будет ответить. Вмощу предлажение дополнить проект Дирентив пе шестому пятилетнему пламу умазанием на те, чтобы хозяйственные, партийные, советсния и профсоюзные организации обеспечили коренное улучшение работы с новаторами произведства, изобретателями и рационализаторами, обратив особое внимание на быстрейшее внедрение в произведства ценных изобретений и рационализатерских предложений. Проект Пиректив XX съезза партии от-

Проект Директив XX съезда партии от-ражает огромную заботу Коммунистической партии о дальнейшем укреплении могущества нашей Родины и повышении благо-состояния трудящихся. Советские рабочие готовы отдать своя силы осуществлению этой грандиозной задачи.

В, КАРАСЕВ. г. Ленинград.

Укреплять связи школы

с производством

УЛУЧШИТЬ ПРАКТИКУ ПРЕМИРОВАНИЯ

В нашей стране широко применяется натериальное поощрение хороших работии-ков. Однако следует отметить, что мыне войствующие премнальные системы устарели и не отвечают задачам коренного улучшения работы промышленности. Это кожно подтвердить на примере Бранского наровозостроительного завода Министерства транспортного машиностроения СССР.

В настоящее время на заволе применяются десятки премиальных положений. Руковоляшие, инженерно-технические работиики и служащие премируются за выполнение и перевыполнение плана производства ответствии с приказом министра от 26 октября 1948 года. Порядок премярования инженерно-технических работников и слу жащих металлургических цехов утвержден приказом министра от 11 апреля 1949 года. Инженерно-технических работников железнодорожных цехов премируют согласно приказу от 4 мая 1949 года.

По отлельным приказам министра выплачиваются премии за поставку запасных частей к тракторам, за выпуск вспомогательного оборудования, крупных отливок в поковок, за планово-предупредительный редования, за ремонт виструментов в приспособлений и т. л.

Еще более запутанной является система премиальных вознаграждений повременщивов. В результате неупорядоченности оплаты труда этой категории рабочих Министерство транспортного машиностроения ложения. Большинство из них не имеет ясных показателей. Различные акты, отчеты бы искусственно пологнать показателя работы к условням премиальных положений.

Интересы развития промышленности требуют максимального поощрения инженерно-технических работишков, запятых стках, по сравнению с инженерами и техниками, находящимися в управленческом аппарате. Действующая премиальная система не отвечает и этим требованиям. Так, за три квартала 1955 года против соответствующего периода 1954 года выплата премиальных инженерно-техническим работникам цехов увеличилась на 54 процента, а инженерно-техническим работивкам заводоуправления возросла в 12,5 раза.

Возникла необходимость изменить порядок премирования руководящих работников заводоуправления. Сейчас, например, они получают премию лаже в том случае если завод работает неритмично, допускает крупные непроизводительные расходы, потери от брака, сверхнормативные запасы товаро-материальных ценностей и перерасход зарилаты. По нашему мнению, руководящий состав завода премеровать можно при условии выполнения предприятием плана по всем повазателям.

Следует разрабетать такую сматему пр миальных вознаграждений, которая отв чала бы требованиям, содер пятилетиему плану развития наредноге хо зяйства, о повышении рели пр ники, роста произведительности труда снижения себестоимости продукции.

Начальник планово-а отдела Брянской областной конто-ры Госбанка.

совхозах на целинных землях

Проект директив XX съезда висо по шестову пятиветнему плану развития на-родного зовяйства СССР предусматривает значительный рост производства зерка и других продуктов в совхозах. Достаточно сказать, что в 1960 г. совхозы и подсоб-ные дозяйства должны довести производзерна, например, до 915 миллионов пулов.

В решения этой задачи большую роль призваны сыграть совхозы, созданные на целинных землях Казахстана. За последние два года они освоили 9.114 тысяч гектаров демель. В результате посевная площаль совходов республики уже в 1956 году увеинчится в восемь раз по сравнению с 1953 годом и составит более 11 миллионов гектаров. В Казахстане создано 337 новых ошных зерновых совхозов.

По зову Коммунистической партии на освоение целинных земель в совхозы Казахстана прибыло более 163 тысяч советских патриотов из РСФСР, с Украяны, из Белоруссии и других братских республик. На работу в совхозы партия направила более 3 тысяч руковолящих работнявов и специалистов сельского хозяйства.

1954 год явился для нас годом больших и грудных испытаний. Чтобы в ко-роткий срок пустить в ход тысячи машин развернуть широким льство, погребовалось строительство, буквально на ходу знакомить прибывшую молодежь с основами агротехники, учит ее работать на сельскохозяйственных машинах, помочь ей приобрести строитель-ные навыки. Только благозаря исключительному антузназму новоселов, большой массовой и организаторской работе партийных и советских организаций эти трудности удалось преодолеть. Задание по освоению целины в 1954 году было перевыполнено. Новые земли позволили совхо-зам Казахстана сдать государству на 21,4 миллиона пудов хлеба больше, чем в предыдущем году.

Успехи первого года, накопленный опыт, все возрастающая помощь государства явились решающим условием еще более широкого наступления на целинные вемли. В 1955 году совхозы засвяли по целинны землям 4,6 миллиона гектаров.

Сильная засуха, охватившая почти все области Базахстана, помещала нам в прошлом году получить высокий урожай. Тем не менее и в неблагоприятных условиях целина показала свою силу. В целом сов-хозы республики собрали зерна значитель-но больше, чем в 1954 году. Многие хозяйно оольше, чем в 1954 году, многие хозин-ства на огромных массивых получили по 10—12 центнеров с гентара, а на лучших участизх — по 18—20 центнеров. Это в несколько раз больше, чем собиралось на старопахотных землях. Один из врупных совхозов республика — «Целиный» в млсовдовов респраван с однавления в меданов пудов хлеба. Совдозы имени Жданова, «Урожайный», «Рославльский» и другие ссыпали в государственные закрома по —700 тысяч пудов зерна каждый.

Новые совхозы на целинных землях настоящее время представляют собо довольно опрепшие козяйства. В каждом из них наряду с мощным машинно-тракторным парком имеются хорошие, благоустро-енные посельи, построены мастерские, склады и другие производственные помещесклады и другие производственные помеще-ния. В их хозяйствах насчитывается свы-ше 89,5 тысячи голов крупного рогатого скота, 243,5 тысячи овец, много свиней, птицы. В совхозах сложились крепкие коллективы, выросли и закалились в трудностях хорошие калры механизаторов, строи-

хозами Базахстана еще более широкне перспективы. В 1956 году государство вы-деляет нам дополнительно 34.600 грактоледяет нам дополнительно 34.600 гракторов в 15-сядьном исчестения. Это почти бее вимымие и редостивник миногивества 70 процентов того, что вы получиля да два года. Совхозы получат 23.100 зер- с том, чтобы наряду с зерном эти совхозы

новых коможнов, 14 тысяч плугов, 21 ты-сячу селов в много другой техники. В связи с обсуждением проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану ине хотелось бы высказать мнение о путях дальнейшего развития новых совхо-зов. Какие вопросы, на мой взгляд, должны быть решены в новой пятилетке?

в республике. Значительно увеличится такции. Нам следует умело использовать богатейшую технику, новые плодородные зем-ли, расчетаиво вести козийство, чтобы оправдать надежды, которые возлагает на

Что для втого нужно сделать? Во-первых, необходимо четие опроделить систему зем-леделия в новых совхозах с тем, чтобы наиболое производительно использовать це-линиые звыли. Безусловно, в течение пер-вых дет освоения целины совхозы будут сеять пшеницу по пшенице. Но затем, чтобы не допустить снижения плодородия почвы, необходимо будет переходить к сево-оборотам. Однако, хотя о севооборотах идет много разговоров, вопрос этот все еще не решен. Должен быть решен вопрос не только о типах севооборотов, но и о количестве этих севооборотов в каждом отдельном хозяйстве. Практика подсказывает, что в совхозах с сильно вытянутой земельной территорией, посевная площаль которой превышает 20 тысяч гектаров, целесообразно иметь не один, а несколько севооборотов, закренив их за самостоятельными отделе

В связи с изложенным было бы целесо образным 3-й абзац 14-го пункта IV раздела проекта Директив дополнить предложением о введении севооборотов в совхозах и дать этот пункт в сдедующей редакции; дать этот пункт в сдедующей редакция:
«На основе роста производства сельскохо-зийственной продукции, рационального ис-пользования земли и всех средств производ-ства, введения правильных севооборотов, укрепления хозяйственного расчета и сни-жения себестоимости продукции обеспе-чить высокодоходную работу наждого сов-

Во-вторых, нало быстрее решить вопро Многне совхозы уже обзавелись скотом. Однако делается это очень медленно, при-чем без достаточного экономического обоснования и учета естественных воз-можностей каждого хозяйства. Отдельные товариши лаже высказываются в том смысле, что целинным совхозам не следует об-заводиться скотом, нбо это потребует больших капитальных затрат со стороны госу-дарства. С подобной точкой зрения согласиться накак нельзя. Конечно, для разви-тия животноводства потребуются дополни-тельные затраты. Но они окупатся в коротвий срок. Нам кажется бесспорным, что целимные совхозы должны иметь хорошо по-ставленное минетноводство. Разумеется, нужно продуманно относиться в тому, где и кавую отрасль животноводства развивать. Если, например, в Актюбинской и Западно-Казахстанской областях по преимуществу целесообразно разводить овец, то в совхозах Северо-Казахстанской и Кокчетавской, а также в значительной части Кустанайской. Акмолинской и Павлодарской областей следовало бы развивать молочноиясное животноводство с шировим отвор-ном свиней и птицы. В совхозах юга и юговостока большое развитие должно получить овцеводство и молочное животноводство.

Мне кажется необходимым пункт 9-й того же IV раздела проекта Директив дополнить

Проект Директив XX съезда КПСС по новых комбайнов, 14 тысяч плугов, 21 ты- давали государству продунцию животи

нодства». Помимо земель, вовлекаемых в сельско холяйственный оборот зерновыми совхоза-ми, Казахстан расцолагает огромными неиспользованными площадями менее удобных угодей. Эти земли при условии их об-воднения могут быть эффективно исполь-Плавное, конечно, состоит в том, чтобы дованы для развития животноводства, ссоразвивать новые совхозы всестороние, всенно овцеводства. Считаю необходимым в разделе продуктов животноводства, сижать себетогомость продукции. Уме с нымешнего ческой Республике пункт о дальнейшем года совхезы Назахстана будут давать не менее 50 процентав всеге товарния зарна продуктивности скота дополнить словами; «для чего создать в Казахстане на неис-пользованных землях новые животноводческие соехозы».

В-третьих, новым совхозам необходимо иметь собственную семеноводческую базу. О том, какой размах должна получить эта работа в совхозах Казахстана, можно видеть хотя бы из того, что только предстоя-щей весной ны должны будем высеять 70 миллионов пудов зерна. Речь идет не только о том, чтобы производить эти семена в необходимом количестве, но и семена в неооходимом количестие, но и решить вопрос о производстве семян рай-онированных сортов, приспособленных к местным условиям. Пам также нужны се-мена малоосыпающихся сортов, чтобы избежать потерь зерна при уборке урожая.

Особое значение приобретает вопрос о производстве семян тверлой пшеницы. Твердая пшеница — это жемчужина сельскохозяйственного производства. В связи с освоением целинных земель имеет огромную возможность для производства твердой пшеницы. Но нам сейчас недостает семян, чтобы засеять ею значи-

Мы считаем. что для быстрейшего разпешения вопроса о семенах было бы правильно иметь в наждой области специальные семеноводческие хозяйства, которыс занимались бы производством семян районированных сортов и обеспечивали ими сменные участии окружающих совхо-

Должен быть решен вопрос о производ-тве гибридных семян кукурузы. В 1955 году совхозы республики впервые засева-ли более 200 тысяч гектаров кукурузой. В зальнейшем посевы этой культуры еще больше расширятся. Опыт показал, что кукуруза является одной из наиболее урожайных культур как на северс, так и на юге, особенно при посеве ес гибридными семенами. Но семена приходится завозить из самых различных мест. Между тем у нас есть полная возможность создать в республике специальные хозяйства, кото-рые занимались бы производством, заготовкой и распределением гибридных семян кукурузы.

водохозяйственных работ. На первых порах создания новых совхозов этим делом за-нимались многие организации. Однако, как показала практика, водоохранное строительство целесообразно сосредоточить в одних руках. Поэтому я предлагаю в разделе проекта Директив по Казахстану, где речь идет о строительстве оросительной сети и обводнении пастбищ, записать: «Считать необходимым создать специализированную организацию, которая ком-пленене решала бы вопросы водообеспе-чения хозяйств, вилючая изыскаиме, проентирование и все строительно-монтажные работы водскозяйственных сооружений».

Работники совхозов Казахстана с величайшим воодушевлением встретили проект Директив XX съезда КПСС по шестой пятилегке. Они отладут все силы для того, чтобы с честью выполнить задания по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

М. РОГИНЕЦ. Министр совхозов Казахской ССР.

ман правило, должен сначала пеработать на произведстве, после чего он уме зрело может выбрать себе и профиль высшего учебного заведения, если захочет приобре-сти высшее образование. Это даст возмож-ность высшей школе готовить спецваль-стов, уже знарших жизик и прастите проучения с производительным трудом молодого поколения: ни обучение и образование без производительного труда, ни про-изводительный труд без параллельного об-

учения и образования не могли бы быть по-ставлены на ту высоту, которая требуется современным уровнем техники и состоянием научного знания». В полном соот-ветствии с учением В. И. Ленина XIX съезд КПСС выдвинул задачу проведения политехнического обучения в средней ико-но. Проект Директиа XX съезда партии намечает шировие пути ускорения связи об-щеобразовательной школы с производством.

Можно прямо сказать, что Министерство просвещения и Академия педагогических наук РСФСР медленно и робко решают воы политехнизации школ. Мы очень ма-

единение обучения с производительным трудом, на тесную связь шволы с производством. Педагогические моллективы многих школ без достаточной помощи со сто роны министерства, по своей собственно минициативе сами ищут пути этой связи. Некоторый опыт связи с производством накоплен в средней школе № 569 Москво-

ан производственную практику для уча пехах метеплявитеною завота имен цехах медеплавильного завода именя В. М. Молотова, на полях и в теплицах близлежащего колхоза «Память Ильича». Это мероприятие проводится нами по спе циально разработанной программе уже вто

рой год. Небольшой пока еще опыт соединения обучения с производительным трудом по вволяет, однако, подвести уже определен ные положительные итоги. Прежде всег повыснась успеваемость учащихся и таким предметам, как математика, физика химия, биология, черчение. Учащиеся воочно убеждаются, что знания, получаемые ими в школе, необходимы в практической жизни, и поэтому сознательно отно-

вают определенными профессиональными шарыками — слесаря, токаря в т. д. В просите Директив XX съезда партии севорщение правильно указывается на ве-обходимость обеспечить тесную связь об-учения с общественно-подезным трудом. поспитывать у подрастающего поводени поммунистическое отношение в труду. Эт задачу необходимо решать при самой тес ной связи шкомы с производством — 2а-водами, фабриками, стройками, колтозами

Проектом Директив предусматривается твить в основном всеобщее среднее в городах и сельской нестиоорт, сельское хозяйство будут полу-

Воспитание подрастающего поколения в связи с этим пора поставить вопрос о тем труде и для труда — важейший принцип советской школы. Великий Ленин указывал, это «нельзя себе представить нечена правиле, что маждый еменчивший школу на будущего общества без соединения обчто не следует и в вузы принимать уча-щихся срезу же со шнольной скамьи. Нам камется, что намдый окончивший школу. стов, уже знающих жизнь и практику проименно ту область высшей специализации,

Наступила пора внести существенные наменения в структуру общеобразовательной школы. В связи с осуществлением всеобщего среднего образования в стране, про ведением политехнизации следовало бы решить и вопрос о разделении школ на на-чальные (1—4-е классы), неполные сред-ние (5—7-е классы) и средние (8—10-е ло продвинувась внеред в выполнении ува-до продвинувась внеред в выполнении ува-зания XIX съезда КПСС по этому вопросу. Начальных шкох показывает, что их само-по существу до сех пор ни программы, стоятельное существование впозне себя ин учебники не нацеливают школу на соспитания и обучения детей. Такое разделение дает возможность лучше учесть все возрастные особенности учащихся и осуществить дифференцированный подход в их воспитанию и обучению. Кроме того, в не-полной средней школе мегче будет создать лучшие условия для политехнического обу-

чения учащихся в мастерских школы. И, наконец, необходимо полумать и перестройке всего дела полготовки учительских кадров. Речь тут идет не только о том, что нужно из педвузов выпускать учителей, лучше овладевших педагогиче-ским мастерством. Мы ждем от педвузов такого пополнения, таких учителей, которые были бы также достаточно подготов-лены для проведения политехнического обучения, для укрепления его связи с про

Исходя на вышесказанного, на наш взгляд, следовало бы в проект Директив внести следующее дополнение:

«Создать условия учащимся для при обретения ими к моменту окончания средней школы рабочей профессии с учетом желания каждого из них. В це-лях создания условий для лучшей ор-ганизации учебно-воспитательной работы с учетом возрастных осо стей подрастающего поколения выс стей подрастающего поколения вве-сти раздельное обучение детей, под-ростнов и юнощества путем выделе-ния в самостоятельные: начальных щкол (1—4-е классы), неполных сред-них (5—7-е классы) и средних (8—10-е классы). Обеспечить в педагогических вузах политехническую подготовку мо-лодых учительских кадров».

Советское учительство с влохновением воспринимает проект Директив XX съезда партии по шестой пятилетке. Оно не пожаеет сил для того, чтобы еще лучше во питывать в обучать молодое поколение в соответствии с требованиями коммунисти-ческого строительства.

Н. МАКЛАКОВ. р средней имолы № 569 ециого района Москвы.

назревшие вопросы специализации И КООПЕРИРОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

вый шаг вперед сделал за последние годы и коллектив
Горьковского автозавода. Пятилетиее задание завершено за четыре с поло-В минувшем году на заводе освоене

Сопиалистическая

индустрия нашей страны находится на

11 новых видов продукции. Народное хо-зяйство страны получило автомащину зяйство страны получило автомашину «М-72» высокой проходимости, гусоничный автомобиль для Крайнего Севора, санитарный «ЗИМ», грузо-пассажирское такси и модориманрованную «Победу». Сейчас завершаются изготовление оснасти подготовка производства кузова нового ав томобиля «Москвич», начата подготовка производству автомобиля «Волга».

Исходя из проекта Директив XX съезда КИСС по шестому пятилетнему плану, горьковские автостроители прилагают все силы к тому, чтобы заменять устаревшие модели машин и двигателей новыми моделями с более высокным эксплуатационны

ми показателями. Дальнейшее развитие завода, освоени новых, более совершенных автомобилей во многом зависят от развития специализации и кооперирования в промышленности Проект Директив XX съезда КПСС дает на проект директив Ал съезда впис, дает на этот счет всчернывающие указания. К со-жалению, работники Министерства авто-мобильной промышленности, да и некото-рых других министерств, проявляют недопустимую медлительность и косность в этом деле и продолжают имриться с тем, что наше предприятие попрежнему загружено заказами на изготовление самой разнообразной продукции, порож имчего общего не имеющей с его профилем.

Еще на июльском Пленуме ЦК КПСС было обращено внимание на необходимости разгрузить Горьковский автомобильный завод от не свойственных ему заказов. Мивол от не свостренных ему заказов, мы-нистерство и планирующие органы олобры-ля это. И тем не менее удельный вес не-автомобильной продукции в общем объемс производства завода проколжает расти и по номенклатуре изделяй достит теперь

Происходит эте потому, что в организации вооперирования предприятий, важность которого особо полчеркивается в проевте Директив XX съезда КПСС, все еще допускаются крупные недостатки. Отдельные работники гланков, министерств и ведомств, чтобы заштопать свои промахи в руководстве предприятиями, в планирова-WWW WHOMSROACERS B JEOGOE RDEWS KRADTAJA или года, не считаясь ни с чем, навязывают нашему заводу изготовление совершенно не свойственной ему продукции І коллективу завода приходится на ходу перестранвать производственные процессы

Такая порочная практика приносит только вред делу. Она дезорганизует технологические процессы, отвлежает силы волдевтива от решения коренных задач технического прогресса. В силу этого стерживается рост производительности труда, снижается воэффициент использования произ-

водственных площадей и оборудования. Так, на участве запасных частей давно сиятого с производства автомобиля «ГАЗ-67», имеющем 3,6 тысячи квадратных метров площади и свыше 400 единиц оборудования, загрузка станков фактически не превышает 27 процентов. Почти такое же положение с использованием оборудования в цехе, выпускающем устарев шие ивигатели для машки, сиятых с проваводства еще десять лет тому назал.

Было бы наиболее правильным осуществить передачу неавтомобильной продукции на специализированные предприятия не только с Горьковского, но и Московского и других автозаводов. Тем более, что мелкосерийность излелий вызывает высокие затраты труда, снижает качество и повышает себестоимость продукции.

Назрела необходимость покончить с кустаршиной в обеспечении предприятий старщиной в обеспечения предприятий технологическим, специальным оборудоваинем. Вношу предлежение особо отразить
это в проекте Директив по шестой пятилетке с тем, чтобы изгатовлением инструмента и штампов, стандартных узлов
электрики, гидравлики и электромини, необходимых для расширония механизации и
автоматизации технологических, транспортиых и уборочных номвейвров, было поручено заниматься специализированным органо заниматься специализированным орга-

Лальнейшее развитие промышленности на высоком техническом уровне требует создания специализированных агрегатных заводов. В автомобильном, тракторном и сельскохозяйственном машиностроении, например, есть много деталей и узлов, отличающихся яншь своими размерами. Каждый завод их делает для себя в объеме программы по своей собственной совершенной или несовершенной технологии.

Изготовление стандартных изделий для сальскохозяйственных машин разбросанс сольковозовиствомых жании разоросано по всей стране и осуществляется на раз-личном техническом уровне. На Таганрог-ском комбайновом заводе звенья ценей штамиротся, проходят тормообработку и собираются на автоматических линиях. На всех других предприятиях, в том числе и на таком, как «Ростседьмащ», они дела-ются с больщими затратами ручного труда.

Аналогичное положение и с производтвои многих типовых деталей и узлов витомобильной промышленности. Между тем куда лучше и выгоднее производство таких массовых типовых деталей, как поршия, поршиевые кольца, пальцы, автообильные и тракторные двигатели, режупие механизмы, пепн. полотна, звездочки. метизы, организовать на агрегатных заводах с применением высокой автоматизации наиболее прогрессивной технологии.

Этому учит и имеющийся у нас опыт. На Мичуринском спепиализированном за-

рудования более чем в полтора раза выше, чем на Горьковском автозаводе, и значительно выше, чем на московских автозаводах. Соответственно ниже на Мичуринском заводе и себестоимость этих изделий.

Совершенно очевидно, что предприятие, выпускающее готовые машины, должно заниматься производством основных узлов и агрегатов, их сборкой, получая все комплектующие изделия и детали со смежных производств, со специализированных и агрегатных заволов.

Между тем специализация производства зачастую подменлется такой постановкой лела, при которой основные крупные заводы обязаны поставлять массовые детали и узлы другим предприятиям. Так, Горьковский завод снабжает пробками радиаторов 6 автомобильных и тракторных заводов, о автомовивных и тракторных заводов, гайками — 7 предприятий, петлями, шай-бами — 9 предприятий. Тракториым заво-дам мы посыдаем обработанные детали 14 наименований.

Рост и совершенствование выпуска автонобилей сильно сдерживаются крупными непорядками в снабжении завода металлом и изделиями со смежных производств. Например, прокат мы получаем с 55 металаургических предприятий, из которых по погических предпраятии, из которых по по-ставкам сортового проката все являются паралледьными, а по листовому провату 4 ганода дублируют друг друга, С этим нельзя мириться. Надо прикрепить пред-

приятие к постоянным поставщикам.
Проект Директив XX съезда КПСС по
шестой пятилетке предусматривает мощный подъем народного хозяйства. Широ-кое развитие специализации и кооперирование производства будут во многом спо-собствовать решению этой громадной важности задачи.

Главный технолог Горьковского автозавода внеши В. М. Молотова. г. Горький,

O CO351BE ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО КОМИТЕТА, УЧРЕЖДЕННОГО В СООТВЕТСТВИИ С ВАРШАВСКИМ ДОГОВОРОМ

В соответствии с заключенным в Варшаве 14 мая 1955 года Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Народной Республикой Албанией, Народной Республикой Болгарией, Венгерской Народной Республикой, Германской Демократической Республикой, Польской Народной Республикой, Румынской Народной Республикой, Союзом Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Республикой,

ком, совым советских социалистических геспуолик и чехословацкой геспуоликон, был создан Политический Консультативный Комитет.
Между государствами — участниками указанного Договора достигнуто соглашение о созыве заседания Политического Консультативного Комитета в Праге 27 января 1956 года в целях рассмотрения вопросов и совместных мероприятий, вытекающих

СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ

о переговорах между Правительственной Делегацией СССР и Правительством Республики Либерия по вопросу об установлении дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия Правительственная Делегация Союза Советских Социалистических Республик, прибывшая на иногурацию Президента Уильяма В. С. Табмана в г. Монровию, Республика Либерия, во главе с Председателем Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волковым, и Правительство Республики Либерия обсудили вопрос об установлении дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия и об обмене дипломатическими представительствами в ранге Посольств.

Сольств.

Стороны согласились о том, что установление нормальных дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия является полезным для обеих стран. Стороны выразили взаимное признание того, что отношения между Государствами должны основываться на принципах равенства, невмешательства во внутрениие дела друг друга, ненападения и уважения территориальной целостности, суверенитета и национальной независимости.

Стороны договорились о том, что обмен Посольствами между СССР и Республикой Либерия будет получены санкция законодательного органа Либерии и необходимые бюджетные ассигнования.

Глава Правительственной Делегации СССР А. П. Волков и Исполняющий Обязанности Государственного Секретаря Республики Либерия М. Дукули обменялись нотами по обсужденным вопросам.

Переговоры происходили в атмосфере сердечности и взаимопонимания.

Ваше Превосходительство, в связи с нашими переговорами относительно обмена дипломатическими представительствами между нашими двумя странами я нмею честь подтвердить, что Советское Правительство приняло решение установить дипломатические отношения с Республикой Либерия и обменность в том, что установить дипломатические отношения с Республикой Либерия и обменность в том, что установить дипломатических отношений между нашими странами будет способствовать развитию международного соствовать развитию международного сотвовать развитию международного сотвовать развитию международного сотвовать развитию международного со-

еведению, что обмен Посольствами меж-пу СССР и Республикой Либерия будет произведен после того, как Правитель-ством Республики Либерия будут полу-чены санкция законодательного органа Либерии и необходимые бюджетные ас-

Имеется в виду, что совместное ком-минике о переговорах между Прави-тельственной Делегацией СССР и Пра-вительством Республики Либерия по во-просу об установлении дипломатических отношений между СССР и Республиков-вано двумя Правительствами в Москве и Мокровии 20 января 1956 года. Я рад заявить. Ваше Превосходитель-ство, что установление дипломатических отношений между Союзом Советских Со-Имеется в виду, что совместное ком

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ ДЕПАРТАМЕНТ

Монровия, Либерия 11 января 1956 года

Ваше Превосходительство, я имею честь подтвердить получение Вашей ноты от 11 января 1956 года, в которой Вы заявляете, что в связи с нашими переговорами относительно обмена дипломатическими представитель мена дипломагическими представительствами между нашими двумя странами Вы подтверждаете, что Советское Правительство приняло решение установить дипломатические отношения с Республикой Либерия и обменяться дипломатическими представительствами в ранге Посольств.

НОСОЛЬСТВ.

Вы заявляете, что Советское Правительство принимает к сведению, что обмен Посольствами между СССР и Ресубликой Либерия будет произведен после того, как Правительством Республима

ки будут получены санкция законода-тельного органа Либерии и необходимые бюджетные ассигнования. Я счастлив заявить, что Ваше мнение, изложенное выше, совпадает с мнением Правительства Республики Либерия; и е Правительство согласно с тем, что мое правытельство согласно с тем, что-бы совместное коммюнике о переговорах между Правительственной Делегацией СССР и Правительством Республики Ли-берня по вопросу об установлении дии-ломатических отношений между СССР и Республикой Либерия было одновремев-

Зарубежная печать о проекте Директив ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану

новыи пятилетнии план советского союза

ВЫЗЫВАЕТ ВОСХИШЕНИЕ У ВСЕХ ЛЮДЕИ ДОБРОИ ВОЛИ

ПОЛЬША

Великая программа

BAPIHABA. 19 января. (Соб. морр. «Правды»). Польская печать продолжает широко комментировать проект Директив ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнем; плану развития народного хозяйства СССР. Сегодня газета «Трибуна люду» посвятила этому историческому документу передовую статью под заголовком «Великая про-

Проект Директив, говорится в передовой статье, показывает, какими средствами на-мерен Советский Союз выполнить свою исгорическую задачу—догнать и перегнать наиболее развитые каниталистические страны по производству промышленной продук-

ции на душу населения. Проект Директив предусматривает дальнейший могучий рост основы основ эконо-мического развития — производства средств

Этот важный документ, заявляет «Три-буна люду», имеет особенное значение для стран народной демократии, для нашего народа. Во-первых, потому, что мы выбрали тот же самый путь, что и Советский Союз, — путь социализма, и каждая победа Советского Союза на этом пути является нашей собственной победой. Во-вторых, проект Директив дает нам блестящий пример разрешения конкретных проблем эко-

номики. Наконец, рост могущества СССР, новую, великоленную перспективу для которого открывает проект Директив, служит дальнейшему укреплению дагеря мира, демо-кратии и социализма.

Мощный фактор индия обеспечения мира

ДЕЛИ, 19 января. (Соб. морр. «Прав-ды»). Широкая общественность Индии с большим интересом встретила проект Ди-ректив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяй-ства СССР. Он рассматривается здесь как документ огромной политической важности, значение которого выходит далеко за пре делы Советского Союза.

Успепию выполнив пятый пятилетний план, Советский Союз со всей очевидностью еще раз доказал превосходство ила-новой социалистической экономики на экономикой капиталистической, сказал в беседе с корреспондентом «Правды» член парламента Индин Сахиб Сингх Сокхей.

Годоря о том большом впечатлении, ко-торое произвел на него новый грандиозный план экономического развития Совет-ского Союза, нашедший выражение в про-екте Директив XX съезда БПСС, Сокхей

- Это нечто колоссальное и величе-Развивая и совершенствуя социалистическую экономику, Советский Союз показывает всем народам путь, следуя по которому они смогут также быстро развить свои ресурсы и смести

лица земли пищету и лишения. С восторгом говорит о проекте Директив по шестому пятилетнему плану другой вид-ный полятический деятель Индин — депу-тат парламента от партип Индийский на-циональный конгресс С. Синха.

Успехи Советского Союза в области пс-

пользования в мирных целях атомной энергии, сказал Синха, показывают, что советским людям удалось достигнуть ко-поссальных успехов в покорении сил при-

KHTARCKAR

новый крупный ШАГ ВПЕРЕД

ПЕКИН, 19 января. (Соб. корр. «Прав-ды»). Китайский народ, борющийся за дорочное выполнение своего первого пятилетнего плана, с огромным интересом зна-вомится с новой программой великих свершений советского народа, отраженной в проекте Директив XX съезда КПСС по meстому пятилетнему плану. Этот довумент оживленно комментируется китайской пе-чатью. Сегодня газета «Женьминьжибаю» публикует статью своего московского кор-респондента Ли Хэ.

Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР воодушевляет смелостью и широтой своих дерзаний и насштабов, стремительностью своих темпов весь советский народ, все миролюбивые народы мира, заявляет автор

Шестая советская пятилетка, пишет он, своими цифрами и яркими по-ложеннями раскрыла перед советскими людьми широкие перспективы. План пред-усматривает новый мощный полъем народ-ного хозяйства СССР, и прежде всего тя-желой промышленности. Экономическое желой промышленности. Экономическое могущество Советского Союза еще более возрастет, материальное благосостояние и культурный уровень народа значительно повысятся.

ные представления, намечает свое движение вперед такими небывалыми темпами в в таких масштабах, разует нас и порождает уныние у буржувани Запада.

То, что Советский Союз, лоная обыч-

Люди, которые приедут в Советский Союз в 1960 году, пишет корреспондент, увидят много новых заводов, шахт, промышленных городов и поселков, особенно в Сибири, Казахстане и других восточных районах. На советских промышленных предприятиях они смогут увидеть и другие достижения науки, как развиваются электрификация, комплексная механизация и автоматизация.

Советский Союз, говорится в статье, намечает довести валовой сбор зерна в 1960 году до одиннадцати миллиардов пудов. Это свидетельствует о том, что социалистическое сельское хозяйство имеет огромные возможности для своего разви-

Шестой пятилетний план Советского Союза, пишет в заключение корреспондент «Женьминьжибао», как и все прежние планы, является планом мирного строительства.

RNHABRA

Торжество созидания

печать продолжает комментировать проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хо-зяйства СССР на 1956—1960 годы. В передовой статье «Величественная

программа развития» газета «Люфтетари» «Вонн») пишет: Проект Директив XX съезда КПСС представляет собой документ большой исторической важности, призванный сыграть крупную роль в дальней- праммы, намечен шем экономическом и культурном развитии ческой партией.

ТИРАНА, 19 января. (ТАСС). Албанская | СССР, в повышении благосостояния советсвого народа. Осуществление задач новог пятилетнего плана имеет также особое международное значение: оно укрепит мощь лагеря социализма.

Албанский народ, говорится в заключение статьи, горячо приветствует советский народ и желает ему больших успехов в претворении в жизнь величественной программы, намеченной славной Коммунисти-

CWA

Реальность советских планов была неоднократно продемонстрирована

КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР вызвал оживленные отклики в американской пе-

Обозреватели газет сравнивают наметки советского плана с показателями соответствующих отраслей американской экономики. При этом они приходят в выволу, что Советский Союз неуклонно приближается к уровню, достигнутому экономикой США. «Нью-Йорк таймс» характеризует это как «вызов на состязание» Соединенным Штатам. «Очертания и характер этого вызова, - пишет газета, -- стали ясными из текста шестого пятилетнего

плана, опубликованного в Москве». Бак видно, газетс приходится учитывать звой собственный печальный опыт и опыт некоторых других горе-пророков в капита-листических странах, которые в свое время неоднократно садились в лужу с «предсва-заниями» провала советских шланов. Те-перь «Нью-Йорк таймс» пишет: «Чрезмерному (!) скептицизму не должно быть ме- дания».

НЬЮ-ЙОРК, 19 января. (Соб. нерр. ста. Способность советской экономики в «Правды»). Проект Директив XX съезда области тяжелой промышленности... была неоднократно продемонстрирована».

Газета «Брисчен сайенс монитор» опублетнем плане рядом со статьей о проекте нового вмериканского бюджета. Обени статьям газета предпослала вступление, в котором пишет, что соревнование между двумя системами достигло «новой степени напряжения». Однако газета обходит тот факт, что советские планы направлены на всестороннее развитие мирной экономики, и умалчивает о том, что преобладающая роль в американском бюджете снова отводится военным ассигнованиям, которые не только увеличены по сравнению с прошло годими, но составляют более двух третей всех ассигнований федерального бюджета.

Обозреватель газеты «Брисчен сайенс монитор», так же как и газета «Нью-Йорь нии западными экспертами того факта, что производство в Советском Союзе за период более десяти лет далеко превзошло их ожиВ Совете Безопасности

Нью-порк, 19 января. (ТАСС). Вчера ности продолжил рассмотрение жалобы Сирии на Израиль в связи с нападением израндьских вооруженных сыл на территорию Сирии. На заседании Совета выступили представитель Югославии Брилей и представитель Советского Союза А. А. Сободев. С заявленнями выступили также представители США, Франции и Ан-

(Подробный отчет об этом заседании будет опубликован в завтрашнем номере газеты).

Открытие сессии Национального собрания Франции

ПАРИЖ, 19 января. (ТАСС). Сегодвя открылась сессия Национального собрания Франции, избранного 2 января. Согласно тронация, на первом заседании предсе-дательствовал старейший депутат и один из видных деятелей рабочего движения Фран-цин — коммунист Марсель Кашен, который произнес вступительную речь. (Отчет о за-седания Национального собрания будет опубликован в завтрашнем номере газеты).

Закон о создании Национальной народной армии и Министерства национальной обороны, принятый Народной палатой ГДР

БЕРЛИН, 19 января. (ТАСС). Народная палата ГЛР единолушно приняла закон о создания Национальной народной армии в Министерства национальной обороны, ко-

торый гласит: «Защита рабоче-престыянского государства, достижений трудящихся и обеспечение их мирного труда являются элементарным долгом нашего демократического, су-веренного и миролюбивого государства. Возрождение агрессивного милитаризма в Западной Германии и создание западногер-манской наеминческой армии представляют постоянную угрозу немецкому народу в всем народам Европы. С целью повышения всем народам ввропы, с целью повышения обороноспособности и безопасности Германской Демократической Республики Народная палата Германской Демократической Республики приняла на основе 5 и 112 статей Конституции Германской Демократической Республики следующий закон: Параграф 1. 1) Создается Национальная народная армия.

2) Национальная народная армия со-

2) Национальная народная армяя со-стоит из наземных, воздушных и морских вооруженных скл, которые необходимы для защиты Германской Демократической Республики. Численность вооруженных сил ограничивается в соответствии с задачами по защите территории Германской Демократической Республики, по защите е границ и воздушного пространства.

Параграф 2. 1) Создается Министерство напиональной обороны.

 Министерство национальной оборо-ны организует и руководит Национальной народной армией (наземными, воздушными и морскими вооруженными силами), на основе и в осуществление законов, распоряжений и решений Народной палаты и Совета Министров Германской Демократи-ческой Республики.

3) Задачи Министерства националькой обороны определяет Совет Министров. Параграф 3. Закон вступает в силу со

--0--

Китайско-американские переговоры в Женеве

ЖЕНЕВА, 19 января. (ТАСС). Сегодня состоялось очередное заселание послов Ки-тайской Народной Республики и США. В опубликованном после заселания коммюнике сообщается, что следующее заседа-ние состоится 25 января.

По поводу китайско-американских переговоров в Женеве

трудничества и явится серьевным вила-дом в дело укрепления всеобщего мира, я пользуюсь данным случаем, чтобы во-зобновить Вашему Превосходительству уверения в моем весьма высоком уваже-нии и признательности.

11 января 1956 года Монровия, Либерия

монровия, эписерия
Его Превосходительству
М. Дукули,
Исполняющему Обязанности
Государственный Департамент
Республики Либерия,
Монровия

но опубликовано двумя Правительства ми в Монровии и Москве 20 января

1956 года.

Мое Правительство приветствует заявление и разделяет уверенность в том, что установление дипломатических отношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Либерия соответствует политике Советского Правительства, направленной на сотрудничество со всеми народами в инстресах мира и на развитие прочных

в интересах мира и на развитие прочных дружественных отношений со всеми странами. Мое Правительство также привет-

лованами.
Мое Правительство также привет-ствует и разделяет Вашу уверенность в том, что установление дипломатиче-

в том, что установление дипломатиче-ских отношений между нашими двумл странами будет способствовать развитию международного сотрудничества и явит-ся серьезвым виладом в дело укрепле-ння всеобщего мира.

Примите, пожалуйста, Ваше Превос-ходительство, заверения в моем очень высоюм к Вам уважении и признатель-

• М. ДУКУЛИ,
Исполняющий Обязанности
Государственного Секретаря
Есо Превосходительству
А. П. Волкови

А. П. Волкову, Главе Советской Правительственной

Глава Правительственной Делегации СССР А. ВОЛКОВ

ПЕКИН, 19 января. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало заявление представителя министерства иностранных дел Китайской Народной Республики от 18 января по пооду китайско-американских переговоров в

Женеве. В заявлении говорится; Битайско-американские переговоры Стеминанные Штаты прежде всего заявили об участием послов продолжаются свыше че-тырех месяцев, и до сих пор никакого соглашения по второму пункту повестки дия не достигнуто, хотя 10 сентября 1955 года было достигнуто соглашение по вопросу о возвращении граждан обеих сторон. Обе стороны еще не приступили к обсуждению существа двух вопросов, предложенных ки-тайской стороной, т. е. вопроса об отмене вмбарго и вопроса о подготовке к совеща-нию министров иностранных дел Китая и Соединенных Штатов для обсуждения проблемы ослабления и устранения напряженности в районе Тайваня.

Американская сторона подняла вопрос о так называемом отказе от применения силы, но не пожелала заключить соглашение по этому вопросу, которос было бы прием-демо для обенх сторон. Вольше того, Соединенные Штаты в последнее время усилили свою военную активность в районе Тайваня с целью усилить напряженность, а государ-Паллес вновь начал призывать к атомной войне против Китая. В этой обстановке китайское правительство считает необходиным предать гласности хол событий на ви тайско-американских переговорах чтобы ясно изложить позицию китайской

1) Как только в холе китайско-амери канских переговоров было достигнуто глашение по поводу возвращения граждан он, наша сторона предложила на обсуждение под вторым пунктом повестви - вопрос об эмбарго в вопрос о подготовке к кнтайско-американ-ским переговорам на более высоком уровне.

Заявление представителя министерства иностранных дел КНР

отназе от применения силы. Если так называемый отказ от применеесли так называемым отказ от прявене-ния силы означает, что Китай и Соединен-ные Штаты должны, в соответствии с це-лями и принципами Устава Организации Объединенных Наций, мирно разрешать споры между обении странами, не прибеая к силе, то это является именно тем, защиту чего Китай постоянно выступал Ведь именно с целью реализации этого принципа отказа от применения силы в междунарозных отношениях Китай предло-Бандунге, чтобы Китай и Соединенные Штаты встретились и начали перс-говоры. Для этой же цели Китай во время китайско-американских переговоров с участием послов предлежил провести китайскоамериканские переговоры на более высоком уровне. Однако вопрос об отказе от применения силы в международных отноше-ниях между Китаем и Сосдиненными Штагами не должен никоим образом затрагивать внутренние дела Китая или Соеди-ненных Штатов. В той мере, в какой это затрагивает вопрос о Тайване, оккупация китайской территории — Тайваня Соедикитанском территории — Тамвани Оссан-ненными Штатами представаляет собой международный спор между Китаем и Со-сдиненными Штатами, тогда как осво-бождение китайским народом своей соб-ственной территории — Тайваня — суве-ренное право и внутреннее дело Китая. превное право и внутревлее дело вытал.
Китайское правитьство неоднократно заявляю, что оно приложит все усилия для
освобождения Тайваня мирным путем, наскодько это возможно, Однако это внутревнее дело Китая не может, очевядно, быть

предметом китайско-американских перена мериканская сторона отказалась при-ступить к какому-либо обсуждению по су-ществу этих двух вопросов. Лишь 8 ок-тября 1955 года американская сторона предложила, чтобы как Китай, так и Со-

Соединенных Штатов по вопросу об отказе от применения силы, который был поднят американской стороной. Текст проекта за-

явления гласит:
«Посол Ван Бин-нань от имени прави-тельства Китайской Народной Республики и посол Алексис Джонсон от имени прави-тельства Соединенных Штатов Америки овместно заявляют:

В соответствии с параграфом 3-м статьи 2-й Устава Организации Объединенных Наций, гласящим: «Все члены Организа-ции Объединенных Наций разрешают свои международные споры мирными средствами таким образом, чтобы не подвергать угрозе международный мир и безопасность и спра-

и в соответствии с параграфом 4-м статьи 2-й Устава Организации Объединенных Наций, гласящим: «Все члены Организации Объединенных Наший воздерживаются в их лой или ее применения как против терри ториальной неприкосновенности или политической независимости любого государ ства, так и каким-либо другим образом, несовместимым с целями Объединенных

Китайская Напозная Республика и Содиненные Штаты Америки соглашаются тем. Что они толжны разрешать споры методами, не прибегая к угрозе силой или

с целью осуществить свое общее жела ние Китайская Напозная Республика и Соединенные Штаты Америки решают про вести совещание министров иностранных дел, чтобы разрешить путем переговорог вопрос об ослаблении и устранении напряженности в районе Тайваня».

стороны искрении, то никаких трудностей в деле достижения соглашения на основе этого проекта заявления, пред-ставленного китайской стороной, не будет Соединенные Штаты являются членом Ор-

оне Тайваня, создав там, таким образом, напряженность. Для того, чтобы принцип отказа от применения силы, предусмотрен-ный в Уставе Организации Объединенных Наций, был осуществлен в отношениях между Китаем и США, совершенно очевидно, что решить вопрос об ослаблении и устранении напряженности в районе Тай-ваня можно только с помощью совещания министров иностранных дел Китая и Со-

3) Однако в ходе переговоров американская сторона выразила нежелание, чтобы в этом заявлении специально упоминались какие-то конкретные положения Уста предусматривало проведение совещания ми нистров иностранных дел Китая и Амери-ки. Только 10 ноября 1955 года, т. с. целых два месяца спустя после того, как обе стороны достигли соглашения по первому пункту повестки дня, американская сторо собственный проект заявления, касающегося отказа от применения силы. Основная часть этого проекта заявления, предложенного американской стороной, гласит следу

«Посол Алексис Джонсон от имени Соединенных Штатов Америки информ посла Ван Бин-наня о том, что:

вообще и с конкретной ссылкой на рай-и Тайваня Сосдиненные Штаты Америви отказываются от применения силы, за исключением индивидуальной и коллек-гивной самообороны.

Посол Вал Бин-напь от имени Китайской Народной Республики информирова-

вообще и с конкретной ссылкой на район Тайваня Китайская Народная Республика отвазывается от применения силы, за исключением индивидуальной и коллекной самообороны»

Как указывала китайская сторона во время переговоров, проект заявления, вис-сенный американской стороной, по существу является попыткой спутать междупародный спор между Китаем и Соединен-ными Шгатами в районе Тайваня с внутренним вопросом между китайским прави тельством и чанкайшистской кликой и ебованием, чтобы Китай согласился на отношении оккупации соединенными Штатами китайской территории Тайвань и отказался от своего суверин Тайвань и отказался от своего суве-ренного права освободить Тайвань. Это со-дет достигнуто соглашение о совещании

вань — китайская территория; и, посколь-ку это касается Соединенных Штатов, не му это васагте Согдиненных пітатов, не может ставиться вопрос об обороне. Соединенные Штаты уже применили силу и угрозу силы против Китая в районе Тайваня. Поэтому если говорить об обороне, то именно Китай должен осуществить свое право на оборону, чтобы изгнать такую силу и ликвидировать угрозу. Однако Сосилу и ликвицировать угрозу. Однако Со-единенные Штаты претендовали на право обороны в районе Тайваня. Разве это не в нами этого нового проекта, американгласился на продолжение оккупации Соеди-невными Штатами Тайваня и на то, чтобы напряженность в районе Тайваня сохрани-лась навсегда?
4) Тем не менее, для того, чтобы пере-

могли продолжаться шаг за шагом говоры могам продолжаться шаг за шагом, кнтайская сторона предприняла новую по-пытку и 1 декабря 1955 года внесла сле-дующий новый проект: «Посол Ван Бин-нань от имени прави-

тельства Китайской Народной Республики и посол Алексис Джонсон от имени правительства Соединенных Штатов Америки соглашаются объявить следующее:

Китайская Нарогная Республика и Соединенные Штаты Америки решили, что опи должны урегулировать споры между собой путем мирных переговоров, не прибегая к угрозе или применению силы;

два посла должны продолжить свои переговоры в поисках практически возмож ных средств осуществления этого общего

Китайская сторона считает, что един ственным практически возможным средством урегулирования споров между Ки-таем и Соединенными Штатами, особенно такого серьезного вопроса, как напряжен ность в районе Тайваня, является щание министров иностранных дел Китая и Америки. Однако для того, чтобы спо-собствовать успеху переговоров, китайская сторона согласилась опубликовать сперва упомянутое выше заявление, имея в виду, что потом послы двух сторон обсудят и решат конкретный вопрос о проведении сове-щания министров вностранных дел Китая и Америки. В то же время следует указать, что, поскольку Соединенные Штаты уже применали силу и угрозу силы против Ки-тая в районе Тайвани, невозможно будет тая в районе Тайваня, невозможно будет выполнить желание, выраженное в упомянутом выше заявления, если во время пе-реговоров послов Китая и Америки не бу-

силы и к угрозе силой против Китая в рай- | вершенно неприсмлемо для Китая. Тай- | министров иностранных дел Китая и Аме-

Таким образом, понятно, что, если пра-вительство Соединенных Штатов искрение хочет отказаться от применения силы и угрозы силы, у него нет никаких оснований продолжать затягивать переговоры вместо того, чтобы заключить соглашение о нашем новом проекте.

равносильно требованию, чтобы Китай со- ская сторона отказывалась выступить с какими-либо конкретными комментариями н не высказывалась ни за, ни против него. Только 12 января 1956 года американская сторона внесла контриредложение. Полный екст его гласит: «Посол Аденсис Джонсон от имени пра-

вительства Соединенных Штатов Америки и посол Ван Бин-нань от имени правитель-ства Китайской Народной Республики со-глащаются заявить следующее:

Соединенные Штаты Америки и Китайская Народная Республика решили, что они будут регулировать споры между собою мирными средствами и что, если не будет затронуто неотъемлемое право на индивидуальную и коллективную самооборону, они не будут прибегать в угрозе или к применению силы в районе Тайваня или в каком-либо другом месте;

два посла должны продолжить свои переговоры в поисках практически возможных средств осуществления этого общего желания».

Ясно, что по существу нет никакой разницы между этим контриредложением американской стороны и ее проектом заявления от 10 ноября, который китайская стоона уже давно категорически отклонила. Американская сторона продолжает требовать, чтобы наша сторона согласилась с тем, что Соединенные Штаты обладают «неотъемлемым правом на индивидуальную и коллективную самооборону» в районе китайского острова Тайвань. На это наша сторона ни в коем случае не может согласиться.

6) С 10 сентября 1955 года американская сторона затягивала обсуждение второго пункта повестки дня и отказывалась заключить соглашение, приемлемое для обенх сторон по вопросу о так называемом она продолжала торг по поводу осущест-

(Окончание на 6 стр.)

Доклад О. Гротеволя ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ИСТОРИИ на заседании Народной палеты ГДР

падаты с должадем о договоре о дружбе и сотрудничестве между Горманской Демосра-тической Республикой и Китайской Народ-пой Республикой, подписанном 25 делабря 1955 года, выступил премьер-министр О. Горозова.

Гротоводь подчержнул, что Германская Авкомратическая Республика с первого для своего существования вмеет дружествен-вме отношения с тремя странами Азии, которые постных правительственная деле-гация ГДР. Он отметал далее, что после заключения котовора об откошениях меж-ку ГДР и СССР было логичным заключение договора с другой великой державой— Китайской Народкой Республикой.

Премьер-министр напоминд далее, что в настоящее время на территории Герма-нии имеется два германских государства, PROPERTRY DIRECT DARREST HONETH ружоводствующихся разлачаюми полни-ческими принципами, и что этим разла-чеми внутраполитического характера со-ответствуют различия в их внешнеполити-ческих целях. Несмотря на это, сказаон, мы выступаем за нормализацию отно-шений между Федеральной Республикой и Ентайской Народной Республикой и тем самым за открытие большого рынка в Азия для всей Германии. Мы делаем это, руководствуясь чувством национальной от-ветственности за всю Германию, так как мы убеждены в том, что такой шаг окажет благоприятное воздействие на дело воссоелинения Германии.

Гротеволь заявил, что перед делегацией P стояли три задачи — углубить дру-вственные отношения между народами жественные отношения между народами Азия и немеции народом, внести суще-ственный выдад в дело обеспечения безо-насности в Европе и в Азия, укрепить международный авторитет Германской Де-мократической Республики. Он указал на большое значение заключенного между Германской Демократической Республикой и Китайской Народной Республикой договора о дружбе и сотрудничестве, совме-стного заявления правительства ГДР и правительства КНР, а также соглашения между ними о культурном сотрудничестве.

Подчеркнув, что совместыме заявления Германск.й Демократической Республики с Китайской Народной Республикой, Корейской Народно-Демократической Республикой и Монгольской Народной Республикой Республикой и Монгольской Народной Республикой определяют совместную позицию четырех стран в отношении сегоднящим проблем Европы и Азин, премьер-министр отметил, что содержание этих заявлений резко отличается от проводившейся до сих пор политики Федеральной Республики в отно-шении азнатских стран. Об этой политике, к сожалению, можно сказать, что она яв-ляется не чем иным, как частью враждебной азнатским народам американской выстиней политики.

Интервью Даллеса, сказал Гротеволь показывает нам, насколько необходимо, чтобы обе части Германии поняли опасчтоом сос части германия повым спаст-ность НАТО и политики военных пактов и сделали из этого правильные выводы. Поэтому прогрессивные силы Западной Германии должны вместе с нами немедленно искать совместный путь, чтобы высво-бодить Германию из опасной для жизни немецкого народа политики американского империализма: Для немецкого народа настадо время быстро достичь соглащения по

седения, оба германских государства вы-ступают за договор о коллективной безопас-ности в Европе и за сокращение численно-

ВЕРЈИН, 19 анвара. (ТАСС). Как уже ј не прибегать к применению свлы в отно-

шении друг друга в только мервыми сред-ствами добиваться воссоединения Германия. 2. Прекращение всякой процаганды и всякой подготовки атомной войны в Гер-мании, совместное соглашение обоих правительств о запрещении применения атом-ных бомб и обоюдном отказе от их произ-

3. Германская Денократическая Респубяка и Германская Федеральная Республи-ка стремятся в нермализации своих отно-шений и заключают соответствующие со-глащения в различных областях экономи-ческой и культурной жизии.

О карактере и объеме соответствующих соглашений относительно норманизации от-ношений между обожие германскими госу-дарствами, напомнея О. Гротоволь, мы уже сделали очень обстоятельные предло-жения. Мы предложени также создать Общегерманский совет, в котором могли бы вестись переговоры по этим вопросам. Мы в любое время готовы в переговорам меж-ду обонин германскими государствами, ко-

торые служат делу мира, мирному и демо-кратическому воссоединению Германии. Гротеволь подчеркнух далее, что ГДР вместе со всеми миролюбивыми и демокра-тическими государствами поддерживает страны Алии и Африки в их борьбе против колонивлизма и что оне строит свои отн шения с другими странами на основе взаниного уважения, территориальной неприосновенности, суверенитета, ненападения, невмещательства во внутренние дела, равневмешательства во внутренние дела, рав-ноправня, на основе взаминой выгоды в мирного сосуществовання. Поэтому, ска-зал он, Германская Демократическая Рес-публика поддерживает сираведливые тре-бования Индаи верпуть ей области, нахо-дящиеся под колониальным господством, в осуждает попытку западногерманского правительства оправдать незаконное владение Португалией индийскими областями. ГДР рживает также справедливые т вания Индонезии вернуть ей незаконно

удерживаемые Голландией территории. Премьер-министр подчеркнул, что ГДР поддерживает борьбу народов Северной Африми за осуществление их прав на нацио-нальное самоопределение и борьбу арабских государств протяв попыток империалистилистических держав, сказал он, всегла натодов. Одним из таких методов является выдвижение на первый план представителей таких стран, которые в глазах этих народов кажутся менее подозрительными. дию. Блюхеру, как сообщает западная печать, поручено установить в качестве падного форпоста контакт с Индией. По-следнее заседание НАТО в Париже под-тверждает эту роль Западной Германии в отношении стран Азии и Африки

Мы констатируем, заявил Гротеволь, что немецкий народ решительно отмежевывается от такой политики и выступает против того, чтобы Блюхер действовал в Инлии от имени неменкого народа.

инлям от имеля немецкого народа.
Премьер-министр заявил далее, что китайские, корейские и монгольские друзья
поддерживают политику ГДР в вопросе о
создании европейской коллективной безопасности, в вопросе о создании единого, ми-ролюбивого, демократического и независимого германского государства. Эти страны подностью поддерживают точку зрения о

ренние дела, включить эти страны в военона проводится с помощью различных меэтой связи должна рассматриваться ездка вице-канцлера ГФР Блюхера в Ин-

сти нностранных войск. Обе части Герма-нии торжественно обязуются в соглашении прежде всего делом самого немецкого народа.

По поводу китайско-американских переговоров в Женеве

(Окончание. Начало на 5-й стр.) | тая. Тем не менее китайская сторона по

вления соглашения по первому пункту повестви дня. Факты говорят о том, что именно американская сторона нарушает это соглашение. По этому соглашению Соеди-ненные Штаты обязаны принимать меры в тому, чтобы проживающие в Соединенных Штатах китайцы могли быстро воспользоваться своим правом вернуться в Китай. Однако американская сторона до сих пор не представила нашей стороне полный список фамилий и сведения, касав Соединенных Штатах, и тем самым затрудияла для Индии осуществление задач третьей стороны, как это оговорено в со-Недавно правительство Соединенных Штатов ввело правила, согласно которым китайцы, находящиеся в Соединенных Штатах, должны получать въездные визы на Тайвань, с явной целью ли-щить их права вернуться в Китай. В Соенных Штатах имеются десятки тысяч китайцев. В результате постоянных об-струкций и угроз американской стороны в нарушение соглашения значительное большинство из них до сих пор не могло или не осмелилось подать заявления о воз-вращении в Китай.

Что касается американцев в Китае, то начнем с того, что их число не очень вевремя китайско-американских переговоров из 59 уважающих закон американцев в Китае всем шестналиати, которые подавали заявления, разрешили уехать. Даже из числа 40 американцев, которые совершили преступления против закона в Китае, 27 были освобождены до отбытия полного срока наказания в ре-зультате синсходительной политики китайского правительства.

Несмотря на эти факты, американская сторона попрежнему продолжает на пере-говорах выдвигать необоснованные обви-нения. Это может быть расценено лишь вак попытка уклониться от ответственно

прежнему выступает за урегулирование этого спора между Битаем и Соединенны-ми Штатами путем переговоров и на пе-реговорах послов Китая и Америки неизвозможные средства для достижения этой целя. Однако американская сторона умыш ленно затягивала китайско-амери: переговоры и отказывалась заключить соглашение относительно средств ослабления и ликвизации напряженности в районе Тайваня и, наоборот, требует, чтобы Китай согласился на статус-кво в отношении во-оруженной оккупации Тайваня Соединен-ными Штатами.

В то же время государственный севре

тарь Соединенных Штатов Даллес недавно снова громогласно заявил, что для того, чтобы удержаться на территории Еитая и нарушить суверенитет Китая, он без коле нарушить суверованет патам, от оса моде-ские агроссоры воображают, будто это вспугает кигайский народ и выснудит его отказаться от своях суверонных прав. Однако эта попытка никогда не увенчается успехом. Такие факты последних лет, как перемирие в Корее, восстановление мира в Индо-Китае и уход с островов Дачэнь успешно продемонстрировали мощь народов, которые борются за мир и справедли вость, а также явное банкротство полити ки «с позиции силы» и атомного запугивания. Если агрессоры Соединенных Штатов хогят и впредь осуществлять такую поли-тику атомного запугивания, их неизбежно ждут все более сильные и все более ката-

строфические поражения.

Китайское правительство считает, что на китайско-американских переговора. нужно изыскивать практически возмож ные средства для ослабления и ликвида ции напряженности в районе Тайваня. Ки тайокая сторона уже внесла разумное предложение, абсолютно приемлемое для обсих сторон. В ходе китайско-американских переговоров нужно быстро заключить сти за нарушение соглашения и наити предлог для затигивания переговоров.

7) Напряженность в районе Тайвани— периоскения и перейти и урегулированию периоскения и перейти и угрегулированию выпрос между битаем и Соединенными Штатами и в основе этой нашряженности лежит вооружения обкупация Соединенными Штатами территории Ви- гулировать вопрос. соглашение на основе этого разумного

на службе «холодной войны»

29 декабря истекшего года руководитель архивного отдела государсивенного денарта-мента США Нобя, выступая в Американ-ском историческом обществе в Вашингтоне, как бы между прочим бросил замечание, что государственный департамент телько что выпустил в свет подный том «Доку-ментов Ялтинской конференции». Нобл не сказал, что в томе содержится что-либо мовое. Поэтому слушатели решили, что в томе собраны материалы, опубликованные

печати еще в марте прошлого года.
Однако вскоре отдел прессы государственного департамента, явно стремясь поднять шум в печати, собрал корреспоидентов и «открыд» им, что в томе имеются новые «документы». Представитель госдепартамента рассказал при этом, что материалы обнаружены «в результате окончательного выскребания бочки» в биб-лнотеле Рузвельта в Гайд-парке. Некоторые бумаги, добавил он, представлены самим госдепартаментом и другими правительственными учреждениями. Том был вручен корреспондентам американских газет для использования в печати. Газеть перепечатали новые «документы» подностью, другие в выдержках. Газета «Нью-Йорк таймс», например, отвела им полные две страницы и сопроводила большой статьей.

Опубликованные материалы нельзя, ко нечно, считать достоверными документами. Это в основном личные записки дипломатов и чиновников правительства США, донесения послов, составленные на основе случайных бесед, слухов и порою просто... домыслов. И нет никакой гарантин, что эти «документы» — не плод Фантазии чиновников или не результат преднамеренной фальсификации, совершенной в определенных целях чиновинками госдепартамента США.

Тем не монее газеты и редио США поднали вокруг этих материалов шум, пы-таясь представить их как новое слово американской историографии. В пылу усердия некоторые газеты выболгали при этом почему «документы» опубликованы именно жаясь словами представителя госдепарта мента, были обнаружены материалы именно такого карактера.

Вашингтонский корреспондент «Нью Йорк таймс» Джеймс Рестон, тесно овязан ный, как известно, с государственным секретарем Даллесом, поспешил объявить уже 30 декабря, что новые публивации «раскрывают, что президент Франклии Д. Рузвельт провел последний месяц своей жизни в ожесточенных спорах с Советским Союзом». По словам Рестона, «из новых ялтинових документов государствен ного департамента вытекает со всей оче видностью, что союз военного времени между Соединенными Штатами и Советским Союзом был в сарыезной опасности до того, как умер Рузвельт и кончилась вторая мировая война».

Как известно, в так называемых «ялтянских документах», опубликованных в мар-те прошдого года, нынешние руководите-ли дипломатии США пытались очернять мотивы и стремления союзнивов США прошлой войне — Англии и СССР, а заодн осудить и бывшее правительство США не показавшее якобы готовности и решимости бороться за интересы своей страны Эгот mar был справедливо расценен тогда английской печатью и представителями депытка республиканского правительства помощью фальсификации истории укрепит свои непрочные позидия внутри страны з косвенно оправдать неудачи своей внешне политива. Внимательное изучение «новых документов» показывает, что они добыты «со дна бочки» с той же неблаговилной

Первая группа материалов рассчитана на то, чтобы доказать, что внутри прави-тельства Рузвельта не было элементарного порядка, что между министрами происхо дили серьезные трения, а во внешней по литике царила неразбериха, приведшая к тому, что даже государственный секретарь Хэлл и его заместитель Уэллес не заботи-лись о согласовании своих действий и

шинонили друг за другом. Вторая, более многочисленная группа публикаций предназначена для того, чтосоюзников в военные времена — Англии 1 Советского Союза. Правда, о политике Англии приводится лишь несколько «документов», призванных осложнить англо-французские отношения. В записях амери-ванских чиновников, сделанных якобы во время Ялтинской конференции, неодно-кратно и настойчиво подчервивается недружественное отношение английского правительства в Франции.

Особое место в публикациях занимает Гарримана о беседе по германскому вопро-су с одним из бывших работников Народно-

По поводу опубликования «ялтинских документов» в США

го комиссарната иностранных дел СССР. Гарриман приписывает Советскому прави-тельству намерение расчленить Германию на несколько мелких самостоятельных государств, лишить ее тяжелой промышлен ности и вывезти из Германии на террито-рию союзных государств два — три миллиона немцев для использования их в качестве рабочей силы.

Все свои выводы Гарриман строит па догадвах, о чем прямо и пишет: «Я предюдагаю, что он (советский собеседник. Авт.) имел в виду, в частности, такие вещи, как раздробление Германии на мел-кие государства и запрещение тяжелой промышленности, как-то авиационной и химической, которые могут быть исполь зованы для военных целей».

«Исторнографы» госдепартамента не мо-гут привести ни один советский документ, ня одно выступление руководящих деяте-лей Советского Союза, чтобы подкрепить выдумки Гарримана. Таких документов выдумки Гарримана. Таких до или выступлений не было и нет.

Но все изложенное Гарринаном каждый может найти в известном «плане Моргентау». Моргентау, бывший тогда мянистром финансов США, требовал раздробить Германию на мелкие самостоятельные госу ности, сделать ее аграрной страной и заставить немцев восстанавливать разруше-ния войны в других странах. В своей книжке «Германия — наша проблема», по-священной изложению его плана, Моргентау говорит, что «основные принципы этой программы представляют позицию прави-тельства Соединенных Штатов».

Вдохновители американских публикаций пытаются отвлечь винмание от того фак-та, что вопрос о расчленении Германии был поставлен еще на Тегеранской конференции руководителей трех держав в нояб ре — декабре 1943 года американской сто роной. В документах ближайшего советника Рузвельта Гопкинса об этом говорится сле-

«Обстоятельно был обсужден вопрос с расчленении Германия. Рузвельт предложил проект пяти автономных государств:

1) Пруссия (уменьшенная), 2) Ганновер и 1) пруссяя (уменьшенная), 2) Ганновер и Северо-Запад, 3) Саксоння с Лейпцигоким районом, 4) Гессен-Кассель и район к югу от Рейна, 5) Бавария, Баден и Вюргемберг, — тогда как Бильский канал и Гамбург, а также Рур и Саарская область останутся под контролем Объединенных Наций... Черчилы согласильных и примененных наций... ся с тем, что Пруссия должна быть отде-лена от остальных (частей); он считал, что южные государства должны быть отделены и сделаться частью Дунайской конфедерация». Гопкинс свидетельствует далее, что В. В. Сталин «отнесся без восторга в

Точно так же и вопрос об использовании германской рабочей силм ставился задолго до 1945 г. и притом не Советским Союзом, а Соединенными Штатами Америки. Вопрос этот выдвигался американской стороной неоднократно еще в 1943 году, что можно подтвердить американскими до

обоим прегложениям...»

Американские дипломаты хорошо знали намерения Советского Союза относительно Германии. Советская политика в германском вопросе была всегда четкой и ясной Даже в первые месяцы войны руководите-ли Советского Союза делали четкое различие между германским государством и фа-шистской гитлеровской кликой. В изве-стном приказе от 23 февраля 1942 г. И.В. Сталин заявил, что «гитлеры приходят и уходят, а народ германский, а государство германское — остается». До-биваясь сокрушения и уничтожения гит-меровской военной машины, Советский Союз искренне сгремился помочь немецкому народу создать единое, миролюбивое, де-мократическое германское государство. Эта цель не менялась ни во время войны, ни

Составители «ялтинских документов» опубликовали весьма сомнительную запис-ку Гарримана с очевидной целью обмануть больной головы на здоровую. Грубо фальси-фицируя факты и пытаясь приписать Со-Но это не поможет им. ветскому правительству план американского министра финансов Моргентау, руковолятели гослепартамента рассчитывают осложнить отношения межку советским и германским народами. Этот провокационный замысел обнаруживается поведением как американской печати, так и западногерманских газет, зависимых от американ-

«документы», пытается очернить совет скую политику сотрудничества между на родами и государствами, нашедшую нав родами и государствами, нашедшую наябо-лее яркое выражение в поездке Н. А. Бул-ганина и Н. С. Хрущева в Индию, Берму и Афганистан. В передовой «Советская ди-пломатия», опубликованной 31 декабря, «Нью-Йорк таймс», цитируя записку Гар-римана, запугивает страны Азии и Европы «советской опасностью». Она призывает немисв не веренть в искренность советской политики направленной в создению единой, демократической, миролюбивой Германии, и уговаривает государственных деятелей Индии избегать солижения и сотрудинчества с Советским Союзом.

К той же группе публикаций принад-лежат записки и телеграммы, касающиеся отношений между Советским Союзом и Ираном. Составители публикаций поста вили своей целью бросить тень на миро вили своей целью бросить тень на миро-любивую, добрососедскую политику СССР в отношении Ирана. Но сочивить имчего убелительного им не удалось, повтому они обнародовали донесение своего дипломати-ческого чиновника из Лондона, который «разоблачает» несуществующие советские замыслы против Ирана.

Особо стоит группа записок и телеграмм посвященная отношенням Советского Со юза с Польшей. Здесь приводятся висьм и высказывания обанкротившихся поль ских политиканов, предавших интересы своего народа и бежавших за границу. Этп высказывания не заслуживали бы упоми-нания, если бы они не предназначались для того, чтобы «документально» обоснодан того, чтом чдокумсяганам ососно-вать даляесовскую политику внешатель-ства во внутренние дела стран народной демократии. Получив достойный отпор от трудищихся этих стран за непрошенные рождественские послания», американские пропагандисты поспешили вытащить «со дна бочки» старые сочинения реакцириканской общественности в качество

Как известно, нынешние руководители госдепартамента США ворошат свои дипломатические архивы всякий раз, когда им приходится туго внутри страны или на международной арене. Надо отдать должное историкам госдепартамента: опи набили руку на подтасовке «документов», ко-торые «доказывают» все, что взбредет и голову руководителям этого ведомства.

Но, кроме подобных, с позволения ска зать, «документов», есть еще факты. А факты показывают, что правительство факты показывают, что правительство США давно встало на путь прямого нару-шения тех соглашений с его союзниками военных времен (СССР и Авгляя), согла-шений, которые были заключены в годы войны и непосредственно после войны и и безопасности в Европе и реальную по мощь германскому народу с тем, чтобы Германия на деле стала демократическим и миролюбивым государством. Вкупе с ан-глийским и французским правительства-ми оно после окончания войны помещало созданию единой, демократиче-ской, миролюбивой Германии. Оно восстановило военную промышленность з Западной Германии и поспешно воссоздае: германскую армию, возглавляемую гитле ровскими генералами.

Руководители госденартамента выта скивают сейчас на свет секретные и нико му до сих пор не известные записки и телеграммы весьма подозрительного карак тера, чтобы опорочить политику союзников США в прошлой войне. Но они не хотят взглянуть на открытые и всем известны соглашения, в которых сформулирована общая иля всех союзников политика в гер манском вопросе. Они избегают вспоминати об этих соглашениях, потому что США давкованием фальшивок они рассчитывают отвлечь внимание общественности от этог бесспорного факта.

Каждому ясно, что руководители амери-канской внешней политыки опубликовали так называемые «ядтинские документы» вовсе не для того, чтобы облегить историкам изучение хода конференции руково-рителей правительств трех великих союзников. Они пустили в ход эти фальшив-ки, чтобы дать поборникам «холодной международное общественное мнение и войны» новое оружне в их походе против свалить вину за раскол Германии, осуще-дальнейшего ослабления международной свалять вину за раскол Германии, осуще-ствленный США я Англией после войны, с напряженноств и улучшения сотрудниче-

родов в миру и мирному сотрудничеству настолько широко и всесильно, что его нельзя остановить или задержать с по-мощью примитенной фальсификации истории. Фальсификаторы лишь разоблачают себя как противников укрепления мера и международного сотрудничества.

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ.

Выступление премьер-министра Идена в Брадфорде

ЛОНДОН, 19 января. (ТАСС). Премьерминистр Англии Иден выступил на митин-ге членов организации консервативной партии в Брадфорде. Английские газеты придают этому выступлению Идена боль-шое значение в связи с недавней критикой в адрес английского правительства и в связи с предстоящей поездкой премьер-ми-инстра в США.

Основную часть своей речи Иден посвя тил вопросам внутренней политики и, в частности, зкономическим грудностим Англин. Особое место в речи Идена отведено проблеме борьбы с инфляцией. «Наши резервы, — сказал он, — не настолько велики, что-бы мы могли позволить себе сохранять наш теперешний уровень жизни без значительного уведичения выручки за границей». І во внешней торговие премьер-министр выдвинул принятые правительством меры внутри страны, в частности такие, как ограничение вредитов, сокращение госу-дарственных ассигнований местным органам управления, повышение косвенных вупательной способности населения. «Хо-тя эти меры не популярны в Англии,—подчервнул Иден, - мы будем их продолжать».

Иден выразил серьезное беспокойство по поведу роста забастовочного движения в Англии в 1955 году, когда, по словам Идена, общее число рабочих дней, потерянных в результате забастовок, соста-вило 3.750 тысяч, что «почти вдвое больше, чем в среднем за последние 20 лет». Иден заявил о необходимости дальнейшего сокращения расходов внутри страны, в частности сообщив о предстоящем увольнении 10—15 тысяч государственных служащих в дополнение к уже уволенным 46 тысячам человек. Он, однако, подчеркнул, что правительство не намерено сокращать свою главную статью - расходы на военные нужды.

Перейдя к вопросам внешней политики. Иден заявил, что «за последние месяцы характер состязания между коммунистичеми изменился, и не к лучшему» (т. е., оче налогов и т. д. Иден признал, что пока эти видно, не в пользу западных империали-меры привели лишь «к сокращению лич- стов.— Прим. ред.). В этой связи он упо-

ных расходов», то есть к сокращению по-тмянул о положении на Среднем Востоке. что страны с различными социально-политическими укладами «сумеют найти какойто метод терпимого отношения в системе друг друга».

Иден фактически ратовал за гонку атомного оружия, утверждая, что наличие это-го оружия якобы способствует «уменьшеиню страха перед мировым конфликтом» Иден подчеркнуя, что Англия «тоже наме-рена иметь водородную бомбу». Ставя безусловное запрещение атомного оружия в зависимость от достижения «такого соглашения, которое распространилось бы на все виды вооружения, а не только на ядерное оружие», Иден умолчал о том, что именно западные державы отказываются от подобного соглашения.

B CROWN HORISTRAN SAMETHER W OFFICER. о своих полытках защитить и оправ-дать колональную политику анганйского правительства Иден допустил выпад по адресу Советского Союза, вытащив на свет давно разоблаченные утверждения о со-ветских «сателлитах» и о минмом стреи-лении Советского Союза «господствовать нат плутим стлания» над другими странами».

Вручение верительных грамот послом СССР в Албании

ТИРАНА, 19 января. (ТАСС). Сегодня Председатель Президнума Народного собра-ния Народной Республики Албании Хаджи Леши принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Союза Советских Социалистиче-ских Республик в Народной Республике Албании Л. И. Крылова, вручившего свои верительные грамоты.

Председатель Президнума Народного со-брания Хаджи Леши и Л. И. Крылов обмеялись речами.

После вручения верительных грамот Хагжи Леши имел беселу с Л. И. Крыдовым. В беседе приняли участие заместители Председателя Президнума Народного собрания Муслим Пеза и Александр Джувани, а также министр иностранных дел Бехар Штюла.

Пресс-конференция президента Эйзенхауэра

ВАШИНГТОН, 19 января. (ТАСС). Как передает вашингтонское радио, президент США Эйзенхауэр выступил на пресс-конфеенции в Вашингтоне после своего выздоовления.

Президент Эйзенхауэр сказал, что он не возражает против выдвижения его кандидатуры на пост президента на первичных выборах, однако подчеркиул, что это иисогласия баллотироваться на выборах президента. Эйзенхауэр далее сказал, что он полностью доверяет государственному секретарю США Даллесу.

ВСТРЕЧА С ЖЕНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИЕЙ ГЕРМАНСКОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ РЕСПУБЛИКИ

В Москве находится женская делега-ция Германской Федеральной Республи-ки. Вчера эта делегация встретилась с представителями общественности Мо-

Члены делегации рассказали о дви-жении женщин ГФР за мир.

От имени советских женщин гостей приветствовали народная артистна РСФСР Д. В. Зеркалова и доктор фило-логических наук Т. Л. Мотылева. Пионе-ры преподнесли гостям цветы. народная артистка

-0отъезд из москвы **АМЕРИКАНСКОЙ ОПЕРНОЙ** ТРУППЫ

ТРУППЫ

Утром 19 января из Москвы в Варшаву выехала американская труппа
«Эвримен опера», гастролировавшая
в СССР, На Белорусском вокзале американских гостей провожали ответственвые работники Министерства культуры
СССР, представители артистической
общественности Москвы и печати. Среди
провожавших находился Чрезвычайный
и Полномочный Посол США в СССР
Ч. Болен с супругой. Москвичи тепло
попрощались с американскими актерами.
(ТАСС).

-0соревнования конькобежцев В ДАВОСЕ

ДАВОС, 19. (По телефону). Вчера на давосском высокогорном катке начались соревнования спортсменов 13 стран по скоростному бегу на коньках.

В первый день соревнований скороходы выступили на дистанции 500 метров. ды выступили на дистанции 500 метров. Несмотря на плохую поголу, были показаны высокие результаты. Первые три места заняли советские спортсмены. Отличился молодой кировский спортсмен Р. Грач, который завоевал первое место. Его результат — 41,1 секунды. О,5 секунды проиграл ему Е. Гришин. Третье место занял Ю. Сергеев — 42,3 секунды.

место занял ю. Сергеев — 42,3 секунды. Сегодия 49 конькобежцев стартовали в забегах на 5,000 метров. Стояла пасмурная погода, реако колебалась температура. Первое место завоевал советский спортсмен О. Гончаренко, установивший новый рекорд давосского катка — 7 минут 59,4 секунды.

на шахматном чемпионате СТРАНЫ

ЛЕНИНГРАД, 19. (Корр. «Правды»). Вчера на чемпионате на первенство траны по шахматам игрался пятый тур. Первыми закончили свою встречу вничью Антошин — Спасский, Такой же вничью Антошин — Спасскии, Такои же исход был зафиксирован в партиях Таль — Холмов, Зурахов — Бывшев, Симагин — Болеславский. Остальные партии отложены. Вчера Рагозин сдал Спасскому отложенную ранее партию. После пяти туров лидируют Спасский и Таль, набравшие по 3% очка.

ХРОНИКА

Президнум Верховного Совета СССР на-значил, тов. Шпедьно Ивана Фадеевича Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в Пакистане.

Президнум Верховного Совета СССР осво-бодил тов. Стецению Александра Георгие-вича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Пакистане в связи с переходом на другую работу.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

ВОЛЬШОЯ ТЕАТР — Жизель.
ФИЛНАЛ ВОЛЬШОЮ ТЕАТРА — Галька.
МААТ им. ГОРЬКОГО (проезд Худонетвенного театра, 3) — Мертаме души; (Петтвенного театра, 3) — Пивениский клуб.
ФИЛНАТ — Манера, — Пивениский клуб.
ФИЛНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Такие вревив. — Паке вревив. — Такие вре-ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Олено Дун-

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Олемо Думами.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Отелло; ФИЛИАЛ — В тиком переулис.

ТЕАТР им. В писком пи

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А, Д—47. Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-46; Пропаганды марксистско-ленинской творик—Д 1-11-95; Промышленности
транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сальскохозийстванного—Д 3-10-83; Информации — Д 3-15-80; Литературы
и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, шкои и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-15-80; Секретарната — Д 3-15-46; Отдела объявлений — Д 3-39-80; Экспедиции — Д 3-39-80.

